

الفيصل العلمية

مجلة فصلية تهتم بنشر التقافة العلمية في الوطن العربي

الناشر

مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية بدعم من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

> رئيس التحرير يحيى محمود بن جنيد

مدير التحرير حسين حسن حسين

هيئة التحرير محسن بن حمد الخرابة سيد علي الجعفري

> الإخراج الفني أزهري التويري

ص.ب ۲۰ الرياض ۱۱:۱۱۰ هاتف ۲۰۲۰۲۱ – ۲۹۲۲۵ : ناسوخ ۲۹:۷۸۵۱

www.alfaisal-scientific.com

email: fsmagz@gmail.com contact@alfaisal-scientific.com

قيمة الاشتراك السنوي

٧٥ ريالاً سعودياً للأفراد ، ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات، أو مايعادلهما بالدولار الأمريكي خارج المملكة العربية السعودية

السعر الإفرادي

السعودية ١٥ ريالاً الكويت دينار، الإمارات ١٥ درهماً قطر ١٥ ريالا، اليحرين دينار، عُمان ريال واحد، الأردن ٧٥٠ فلساً، اليمن ١٠٠ ريال، مصر عجنيهات، السودان ١٥٠ دينارًا، المغرب ١٠ دراهم، تونس ١,٠٥٠ دينار، الجزائر ١٠ دينارًا، العراق ١٠٠ فلس، سورية ٥٤ ليرة، ليبيا ١٠٠ درهم، موريتانيا ١٠٠ أوقية، الصومال ٢٠٠ تشلن، جيبوتي ١٥٠ فرنكاً، ثبنان ما يعادل ٤ ريالات سعودية، الباكستان ٢٠ روبية، المملكة المتحدة جنيه إسترليشي واحد.

> رقم الإيداع ١٤٢٤/٥١٣٢ ردمد ١٨٨١-٨٥٦١





الآن لمشاهد بودما عرصى أصبيوا إحلطه بها التنتبوهم بها الثالالينبات أو الأوبعينيات. مل ربعا به حالات فلياة ولكونون به المشريقيات من العسر

ضوابط التشر

V

- أن يكون القال مكتوناً بلغة علمية مسعلة لفهم القاران ليم التطبيعين
 - ألا يزيد القال الواحد على ا منتمات نقلس ١١١
- أن بفترم انتقاب اللهج العلمي، ويشهر إلى المسادر والمراجع العلمية، مع التقلق م
 مصادر دواقع الإنفرات.
- قرمت العقا بالقالات الترجمة بلا المرسوعات العلمية الحديثة. شريطة أن يدفر التعدير وتاريخ النشر.
- ترجد الجلة بالأزار التي تحمل النساب العلمية الشابقة الأعرب على ١٠٠ كانت
- يقشل إرسال القالات جير الميل العناة أو إرسال المقال على فرحي مرن إن احكن.
 - يعنج كالب القال مكافأة مالية ابطانش القال-

الموزعون

V

الموضوعات المنشورة في المجلة تعبر عن رأى كتابها ويتحملون مسؤوليتها



محتر عون فتلتهم اختراعاتهم



هل آنت مهدّد بالحلطة؟



حوادت الطبران والصندوق الأسود



الهر مونات في اللحوم بافعة أم ضارة؟



تطبيقات حديدة لأشعة اللبرز



علقة ساحية للمبكروبات في التطعيمات!!

تقرأ في هذا العدد

07 7. 7. 7. 7. 9. 1.1

الغزاة في مياه الإسكندرية الشخير .. مشكلات صحية واجتماعية المحاصيك النباتية المعدلة وراثياً : مزاياها ومخاصرها روائع عملية الهضم بكتيريا الإيكولاي القاتلة الوهت ألفريد لوميس.. آخر هواة العلم العضلماء

«الملوم والتقنية»

تتيج للباحثين السعوديين المشاركة في أبحاث مركز السينكروتون البريطاني

وقعت عدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية مؤخراً اتفاقية تعاون مع مركز أبحاث السينكروتون البريطاني (دايموند): بهدف الاستفادة من التجربة البريطانية في مجال المعجلات، وإعطاء الفرصة للباحثين السعوديين للمشاركة في الأبحاث المعلقة بهذا المجال، والاستفادة من هذه التقنية بوصفها مصدراً وأداة لتطوير الأبحاث الحالية.

وجرى توقيع الاتفاقية بين صاحب السمو الأمير الدكتور تركي بن سعود بن محمد آل سعود -نائب رئيس المدينة لمعاهد البحوث- والبروفيسور قرهارد مترلك -الرئيس التنفيذي لمركز أبحاث السينكروتون البريطاني (دايموند).

وأوضح سمو الأمير الدكتور تركي بن سعود بن محمد آل سعود أن توقيع الاتفاقية يأتي في إطار اهتمام المدينة بالارتقاء بالمنظومة العلمية في الملكة من خلال دعم الحركة البحثية في مراكزها البحثية الموجودة في الجامعات، ومراكز البحث الطبية، ومراكز الأبحاث المختلفة في المدينة، بما يتواكب مع التطلعات والطموحات الكبيرة للمملكة،

وأضاف سموه أن هذه الاتفاقية ستفتع المجال للباحثين السموديين للمشاركة على التطبيقات العلمية والصناعية التي يعمل عليها المركز على عدد من المجالات: مثل: الإلكترونيات والاتصالات، وتقنية النانو، وعلم المواد، وإنتاج الطاقة وتخزينها، والطب، وعلوم الحياة والصناعة.

ويعد مركز أبحاث السينكروتون البريطاني (دايموند) أحد المنشأت الوطنية البريطانية المتميزة عالمياً لإنتاج أشعة السينكروتون القائمة على تقنية المصادر الضوئية، افتتح عام ٢٠٠٧م مساراً موجّهاً من الأشعة الناتجة من المعجل لعمل التجارب، إضافة إلى أربعة مسارات تحت الإنشاء، وتمتمد فكرة عمل هذا النوع من المعجلات على تسريع الإلكترونات إلى سرعات عالية قريبة من سرعة الضوء في مسارات دائرية؛ مها يولد حزمة من الأشعة ممتدة من الأشعة تحت الحمراء إلى أشعة إكس التي يمكن استخدامها في عدد من المجالات البحثية والصناعية.

كرِّم صاحب السمو الأمير الدكتور تركي بن سعود بن محمد أل سعود -ناثب رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية لمعاهد البحوث-الطالبين حسن خضري، وخالد الكزمان الفائزين بالمركز الثالث على مستوى العالم في مجال الكيمياء الحيوية بمعرض إنثل أيسف،

وأعرب سمو الأمير تركي بن سعود عن سعادته بالإنجاز الذي حقّفه الطالبان في هذا المحفل الدولي، مؤكداً أنه يعد إنجازاً مميزاً للمملكة العربية السعودية باحتلال طالبيها المركز الثالث عالمياً في مجال الكيمياء الحيوية بعد الولايات المتحدة الأمريكية وكندا من بين المثات من المشاركين من مختلف دول العالم، وأشاد سموه بجهود الطالبين في دراسة علاج فعال لمرض الملاريا بواسطة تقنية الثانو، مبيناً أن المدينة ستقدم لهما الدعم الكامل في هذا المجال، وستعمل

على مساعدتهما على تطوير منتجهما، والوصول به إلى مراحل متقدمة.

وعبر الطالبان عن شكرهما لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية على الدعم الذي قدّمته من خلال توفير المعامل والأدوات اللازمة للمشروع، فضلاً عن الاستشارات العلمية والنصائح التي قدّمها المختصون في المدينة، موضعين أن فكرة المشروع جاءت بسبب وفاة أعداد كبيرة من البشر بهذا المرض نتيجة استخدام أدوية الملاريا الحالية التي تأخذ وقتاً لكي تصبح فعالة داخل الجسم، فكان ذلك دافعاً لهما إلى التفكير في إجراء المشروع، مدين الطالبان أن المشروع، يخسر خطعات مدين الطالبان أن المشروع، يخسر خطعات

وبين الطالبان أن المشروع مرّ بخمس خطوات تمثّلت في إنتاج جسيمات النانو سيليكا، وتطوير سطح جسيمات النانو، واستخلاص الأدوية، وربط جسيمات النانو سيليكا والأمين سيليكا الأدوية، واختبار الأشعة تحت الحمراء، وآكدا أن هذا المشروع مهم جداً للبشرية؛ لأنه سيساعد على الحفاظ على حياة كثير من البشر؛ إذ سيتم مستقبلاً اختبار هذه المركبات على قثران التجارب لمعرفة الأعراض الجانبية والسمية، وسيتم ربعل جسيمات النانو بأدوية الملاريا المديمة الفعالية لتصبح فعالة، كما سيتم أيضاً ربط جسيمات النانو بمركب الفولك أسيد لتوجيه الأدوية إلى خلايا الدم المصابة بالطفيل.

وجاء فوز الطالبين خضري والكزمان من مدارس منارات الرياض نتيجة دراستهما علاجاً فعالاً لمرض الملاريا من خلال ربط جسيمات النانو سيليكا بدواءين حالبين لمرض الملاريا يقلل المدة الزمنية تقتل الطفيل بمركز تميز تقنية النانو الحيوية في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية.

-



مدينة العلوم والتقنية توقّع اتفاقية شراكة مع الشركة السعودية للتنمية والاستثمار التقني

أبرمت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية التفاقية شراكة إستراتيجية مع الشركة السعودية للتنمية والاستثمار التقني (تقنية)، تهدف إلى استثمار مخرجات البحوث والبرامج التطبيقية الاقتصادية ذات الصفة الإستراتيجية في المدينة، وتسويقها على أسس تجارية.

وقّع الاتفاقية الدكتور محمد بن إبراهيم السويل - رئيس المدينة - والمهندس فهد بن إبراهيم الحسين -الرئيس التنفيذي للشركة- بعضور عدد من المسؤولين من الجانبين.

ويموجب هذه الاتفاقية ستمنح المدينة الشركة ترخيصاً غير حصري أو مقيد لاستغلال المنتجات والخدمات التقنية، والحقوق المسجلة المتعلقة بالملكية الفكرية المملوكة لها، وترغب في تسويقها بوصفها منتجاً تجارياً يُستفاد منه في السوق المحلية والخارجية.

وأوضح الدكتور محمد السويل أن المدينة بموجب هذه الاتفاقية ستقوم بتوفير المعلومات والدراسات ذات الصلة بجميع منتجاتها وخدماتها وحقوقها

المسجلة، كما ستقدم الدعم الفني للشركة للاكل ما يتعلق بالمنتجات والخدمات والحقوق المسجلة. وبين أن المدينة سنتيح لشركة (تقنية) استخدام مرافق المدينة، والاستمانة بالكفاءات المتخصصة لديها: للاستفادة من خبراتها البحثية والفنية فيما يتعلق بالمنتجات والخدمات والحقوق المسجلة التي ستعمل الشركة على تسويقها واستثمارها.

وأقاد المهندس فهد الحسين أنه من خلال هذه الاتفافية ستقوم الشركة بتعديد المغرجات البحثية أو المملية أو المحاية أو التقنية من المنتجات الفابلية للتحوّل إلى منتجات أو خدمات تجارية القابلية للتحوّل إلى منتجات أو خدمات تجارية أو الخارجية، كما ستقوم بوضع الإستراتيجيات ودراسات الجدوى الاقتصادية والتجارية اللازمة لتسويق تلك المنتجات والخدمات التي تملك حقوقها المدينة واستثمارها، وبين المهندس الحسين أن الشركة ستقوم بتزويد المدينة سنوياً بتقرير مفصّل الشركة ستقوم بتزويد المدينة سنوياً بتقرير مفصّل عن نتائج استثمار الله المنتجات وتسويقها.





المملكة الاولى عالميا في نسبة معدل الارتفاع السنوي للنشر العلمي للدراسات العلمية والأبحاث

أصدرت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية تقريراً عن مؤشرات العلوم والتقنية بالمملكة يهدف إلى تقويم عمل الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار في مرحلتها الأولى.

وأوضح التقرير أن المملكة العربية السعودية احتلت المركز الأول عالمياً في نسبة معدل الارتفاع السنوي للنشر العلمي للدراسات العلمية والأبحاث الواقعة ضمن الأبحاث الأكثر استشهاداً بها بنسبة ١٠٣٨ عام ٢٠١٧م مقارنة بعام ٢٠١١م وفقاً لتقرير (ثومسون أند رويترز) الذي نُشر في مجلة نيتشر العالمية شهر ديسمبر عام ٢٠١٢م باللغة الإنجليزية، وشهر فبراير عام ٢٠١٢م في مجلة مجلة نيتشر باللغة العربية.

وبين التقرير أن الملكة ساهمت بأقلَّ من ٢٪ من الناتج العلمي العالمي علم ٢٠٠٠م، إلا أن هذه النسبة زادت قليلاً عن ٥٪ بحلول عام ٢٠١١م،

مقارنة بدئ في التقرير الأخير لعام ٢٠١١م. ويعدُ ذلك نمواً سريعاً مقارنة بأداء دول آسيا والمحيط الهادي، بينما تراجعت حصة كل من أوربا والولايات المتحدة الأمريكية في هذا السياق.

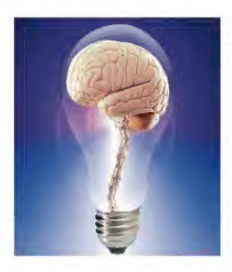
وأشار التقرير إلى أن المملكة حافظت على نسبة اقتباس معدل قيمتها 15. منذ نشر تقرير عام 17.1م، ونسبة الاقتباس للمملكة تقيس مدى رجوع الباحثين الآخرين إلى البحوث السعودية واستشهادهم بها، وقد شهدت جميع المجالات البحثية الرئيسة في المملكة تطوراً في إنتاجها، خصوصاً في مجالي علوم الفيزياء والرياضيات اللتين يعود إليهما التصيب الأوفر من النشر العلمي الخاص في نحو ثلاثة أرباع المؤسسات البحثية السعودية. كما شهدت مخرجات العلوم الهندسية تحسناً ملحوظاً؛ إذ تشرت أربع مؤسسات ما يناهز الخمسين دراسة سنوياً،

بينما حققت ست مؤسسات بحثية أخرى معدل إنتاج سنوي يعادل أكثر من عشر دراسات، وهي زيادة عما رصده تقرير عام ٢٠١١م، وكذلك شهد الإنتاج في العلوم الاجتماعية والحيوية والسريرية والإنسانية، زيادة سنوية مستمرة، وتتوعاً بالنسبة إلى المجالات الأخرى.

وتناول تقرير مؤشر براءات الاختراع الصادرة عن المؤسسات البحثية في المملكة: لتقويم مستويات النشاط ومصادره والمجالات التقنية، التي تم فيها استصدار براءات اختراع، فذكر أن مستوى إنتاج الملكة الفكرية في المؤسسات البحثية في المملكة أقل من نتاجها من النشر العلمي، والسبب هو الزمن الذي تستغرقه إجراءات تسجيل طلبات البراءات وإيداعها لدى مكاتبها الدولية؛ إذ كان معدل تسجيل براءات الاختراع بين عامي ١٩٩٧م معدل تسجيل براءات الاختراع بين عامي ١٩٩٧م

وبين التقرير أنه بعد البدء بتنفيذ الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار عام ٢٠٠٨م ارتفعت براءات الاختراع إلى ٥٦ براءة اختراع. وفي عام ٢٠٠٩م تواصل ارتفاعها فوصلت إلى ٧٨ براءة اختراع، وتضاعفت في عام ٢٠٠١م فوصلت إلى ١٧٠ براءة اختراع تم إيداعها وتسجيلها في مكاتب براءات الاختراع الدولية، وحتى تاريخ إعداد هذا التقرير فقد تم توثيق وإيداع ٤٤ براءة اختراع لعام ٢٠١١م.

وأفاد التقرير أن براءات الاختراع توزّعت في مجالات: تقنيات المياه، والإلكترونيات والاتصالات، والمعلومات، والمواد البتروكيميائية، والبناء وعلوم المواد، مؤكداً أن براءات الاختراع الخاصة بتقنية المعلومات وتقنية الاتصالات والمعلومات زادت بشكل ملموس عامي ٢٠٠٩ و٢٠١٠م،



وأشار التقرير إلى أن هناك مجالات يتنامى فيها الاهتمام البحثي: مما يسلط الضوء على تنوّع القدرة البحثية السعودية لنقل التقنية، خصوصاً فيما يتعلق بتقنيات المياه، والبناء وعلوم المواد، والتقنيات الإلكترونية، والطاقة، والبيئة والعلوم الطبية والتقنية الحيوية،

من جانبه، أكد صاحب السمو الأمير الدكتور تركي بن سعود بن محمد آل سعود -ناثب رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية لمعاهد البحوث، ورئيس اللجنة الإشرافية للخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار - أن زيادة مستوى النشر العلمي في المجلات العلمية العالمية في الجامعات، وبراءات الاختراع في المجالات العلمية المختلفة، جاءت نتيجة الدعم الكبير الذي تقدّمه الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار للجامعات، مشيراً إلى التأثير الإيجابي الواضح والكبير الذيتقنة والكبير التقنية في كليرة العلوم والتقنية في كليرة التقنية في كليرة العلوم والتقنية العليرة العليرة العلية العليرة العليرة العلية العليرة ال

وأوضح سموه خلال ترؤسه الاجتماع الأول للجنة التوجيهية لمشروع (تقييم الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار) أن المدينة شرعت -من منطلق المهام الموكلة إليها - في تقييم المرحلة الأولى للخطة الوطئية للعلوم والتقنية والابتكار، ووضع إطار عام لتنفيذ الخطة الخمسية المقبلة بالتماون مع الوكالة الفرنسية لتقييم البحوث والتعليم المالي (AERES) بوصفها جهة علمية عالمية متخصصة.

وبيَّن سمو الأمير الدكتور تركي بن سعود حرص المديفة على تعاون جميع قطاعات المملكة ومشاركتها لتحقيق الأهداف والتوجهات الإستراتيجية للخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار، مؤكداً أن الخطة عمل مشترك بين الجميع لا يتحقق إلا بتحمل المسؤوليات وأداء الواجبات.

وقدّم الدكتور أحمد بن محمد العبدالقادر -الأمين العام للخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار- خلال الاجتماع عرضا تعريفيا عن بمشيئة الله تعالى. مشروع تقييم الخطة، والمراحل التي تمت علا المشروع منذ بدايته النياير عام ٢٠١٣م، وسيستمر تتفيذه سبعة أشهر، مبيناً أن هذا المشروع يتكون من مرحلتين أساسيتين: نتعلق الأولى منهما بتقييم الخطة الخمسية الأولى للعلوم والتقنية والابتكار للمملكة، ومدى تحقيقها هدفها الإستراتيجي الخاص بإعداد بنية تحتية للعلوم والتقنية والابتكار في الملكة. أما المرحلة الثانية فتتعلق بوضع إطار عام جديد لتنفيذ الخطة الخمسية الثانية للعلوم والتقنية والابتكار في المملكة بما يتفق مع هدفها الإستراتيجي الذي ينصُّ على أن تكون الملكة في

وبين الدكتور العبدالقادر أن الخطة الوطنية

للعلوم والتقنية والابتكار وضعت لها أهداها إستراتيجية، ورؤية طموحاً بعيدة المدى لتحويل اقتصاد الملكة ومجتمعها إلى اقتصاد ومجتمع معرفيين من خلال منظومة وطنية للابتكار منافسة عالمياً، وأن ذلك سيتم من خلال منهجية واضعة المالم تُنفَّذ من خلال أربع خطط خمسية، استهدفت الأولى منها إنشاء البنى التحتية للعلوم والتقنية والابتكار في المملكة، وانتهت عام ٢٠١١م، ثلتها الخطة الخمسية الثانية التي تهدف أن تكون الملكة في مقدمة دول المنطقة في مجال العلوم والتقنية والابتكار، وتنتهى في عام ١٥٠٠هم، ثم الخطة الثالثة التي تستهدف أن تكون الملكة في مصاف الدول المتقدمة أسيويا في مجال العلوم والتقنية والابتكار، وتنتهى في عام ٢٠٢٠م، أما الخطة الرابعة والأخيرة فتستهدف أن تكون الملكة ضمن الدول العالمية الأكثر تقدما في مجال العلوم والتقنية والابتكار بنهاية عام ٢٠٢٥م



الخطة الوطنية للعلوم والتقنية والابتكار The National Plan for Science, Technology and Innovation جامعة الملك سعود - King Saud University

كورونًا الغامض يؤدي إلى الفشل الكلوي أو الوفاة

رفعت منظمة الصحة العالمية حالة التأهب القصوى، ودعت إلى توخّي الحذر الشديد من العدوى التنفسية الخطيرة التي يسببها فيروس كورونا الجديد المشابه فيروس السارس.

وتبدأ أعراض الفيروس كالأنفلونزا بسعال وارتفاع في درجة الحرارة؛ لتتطور إلى التهاب رثوي حاد يؤدي إلى تلف الحويصلات الهوائية، وتورَّم أنسجة الرئة. ورصد الفيروس أول مرة عام عادى منذ ظهوره إلى إصابة ٢٠ شخصاً في دول مختلفة. سُجلت من بينهم ١٨ حالة وفاة. وشخص الفيروس الجديد بأنه فيروس غامض ونادر من عائلة (الكورونا فيروس). ويحسب المعلومات الأولية، تبدأ أعراض هذا الفيروس الجديد بسيطة كأعراض الأنفلونزا؛ إذ يشعر

المريض بالاحتقان في الحلق، والسعال، وارتفاع في درجة الحرارة، وضيق في التنفس، وصداع، قد يتماثل بعدها للشفاء، وربما تتطور الأعراض إلى التهاب حادفي الرثة؛ بسبب تلف الحويصلات الهوائية، وتورَّم أنسجة الرثة، أو إلى فشل كلوي، كما قد يمنع الفيروس وصول الأكسجين إلى الدم مسبباً قصوراً في وظائف أعضاء الجسم؛ مما قد يؤدى إلى الوفاة في حالات معينة.

الفرق بين فيروس الكورونا والسارس يكمن في أن السارس، عدا كونه يصيب الجهاز التنفسي، فإنه قد يسبب التهاباً في المعدة والأمعاء، أما الغيروس الجديد فيختلف عن السارس في أنه يسبب التهاباً حاداً في الجهاز التنفسي، ويؤدي بسرعة إلى الفشل الكلوي.

طاقة من التبخ. . حل يرضي المارضين للوقود الحيوى

يعكف العلماء على إجراء تعديل جيئي لثبات التبع: بهدف زيادة نسبة الزيت فيه: حتى يمكن استخدامه مصدر طاقة للسيارات والشاحنات وغيرها: مما يؤدي إلى تحسين إنتاج الوقود، والحدّ من تكلفته.

يقول الباحث أناسناسيوس مليس - من جامعة كاليفورنيا في بيركلي - اقمنا بتعديل جيتي لها! حتى تتراكم الزيوت بداخلها، يموجب البروتوكول الذي وضعناه سنقوم بإزالة جميع المكونات الدهنية، يما في ذلك الكلوروفيل، وغيرها من



مركبات الكلوروطيل،

وقد أدمج الباحثون في هذا المحتبر بجامعة

وفقاً للسلطات الكرواتية، فقد أدت الألغام الأرضية إلى مقتل ٢٥٠٠ شخص منذ نهاية حرب البلقان عام ١٩٩١م.

ويرى المختصون أن هناك نحو 40 ألف الم ما زالت موجودة في الأراضي الكرواتية من دون خرائط أو علامات: مما يجعل عملية الكشف عنها عملية طويلة ومكلفة.

وتختبر جامعة زغرب منذ سنوات تقنية جديدة تمتمد على النحل للكشف عن هذه الألغام، وتتمثّل في تدريبه على تتبّع أثر المواد المتفجرة الخطيرة. يقول احد الباحثين: «هذه المتفجرات تصدر رائحة معينة تأتي من مادة (تي إن تي). وفي قلب هذه الراثحة معطول سكري كمكاهاة لتكييف النحل: ليجد الغذاء في وسط رائحة تي إن تي»، ويضيف: مفي الوقت الراهن يستخدم النحل للكشف عن الألغام فعسب،



لكن نريده ان يكشف أيضاً عن حقول الأثنام الأن النحل الأنجام الأن النحل يمكنه أن يغطي الحقل كله».

أسلوب تدريب النحل عبر دمج رائحة المتفجرات في الفداء يبدو أنه قريب من النجاح: إذ يتجمع النحل بشكل أساسي على الأوعية التي تحتوي على محلول سكري ممزوج بمادة تي إن تي، وئيس على غيرها من الأوعية.

بهده لممنية لانه غير صابح لنكل و لنبية التحلية اللارمة لزراعته وحصاده والناحة موجوده بالمعل، ووحدنا انه حثيار همثار لابناح وقود

ويتحاور ساح الوقود الحيوي حاليا ١٠ ميدار لمر على مستولات ما يقرب من ٢٠ منه في النقل لمري الدولي ويري المعارضون ليوفود الحنوي به مسوول عن ارتفاع سفار الحنوب وتفاقم طاهرة الحود في لقالم؛

شول لناجئه بيعي لومو الناب لنبغ مناس الدلك يبدو التبع بالنسبة ليهم خلا مثل

سركلي بكابيموريب هيدروكريونات صناعبة من لطحانت في وراق البيم بتعرير ستحدام هذه لأوراق للصوء و متصناصها لكريون وكانت لتنبعه تحسن عميه لتمثيل الصوبي وريادة بناح الريت مناشرة من اور قه ومن ثم قال لحصول على سيل واقل الحبوي ستصبح سهل واقل الحبوي سيصبح سهل واقل الحبوي سيصبح سهل واقل

نوجيتسو اليابانية تقدم واجهة ذكية

تطوع شركة هوجيتسو اليابائية تقنيات كثيرة للاستفتاء عن لوحة المفاتيح والفأرة، فقد تمكنت من ابتكار واجهة دكية بنظام يجمع بين الماسح الضوئي والكاميرات والكاشف الضوئي. وتستطيع هذه الواجهة التقاط الملاحظات في أشكالها الرشمية وتخزينها، وهي تعمل تماماً كماسح ضوئي حقيقي، ومن المكن نسح صور ووثائق بلمسة إصبح سيطة، ويبدا تسويق هذه الواحهة الدكية مع مطلع عام ٢٠١٤م.

يقول تاكاهيرو ماتسودا - من شركة هوجيتسو «أعتقد أنه ما زال للورقة استخداماتها وتطبيقاتها اليوم، وعلينا أن نختار بين استخدام الوثائق الورقية فقط أو الوثائق الرقمية فقط، وأعتقد أنه من المهم أن نجمع بين مزايا الاثنتين، ويمكن دمج الجهاز أيضاً في هاتف ذكي عند قراءة نسخ رقمية، وتظهر على الشاشة معلومات دقيقة حول الصورة المسوحة ضوئياً، ومن المكن توطيف هذه التقنية في المحال الطبي ايصاً عند قياس درجات احتقان الوجه من جراء صمط الدم مثلا، يقول هيدينوري سفيتي من شركة



فوجيشنو: «عند تقييم شخص يشعر بضغط، أو على حالة استرخاء، يمكننا أن تحصل على فكرة حول بيئة العمل، ويمكن ايضاً ان تعرف إذا كان شخص ما يمر بصعوبات من خلال سرعة نبصه»

جهاز يحسّن هواء المتاحف

قوارب الفايكنج المعروضة في أحد متاحف أوسلو تراث تم الحفاظ عليه بطريقة تعد الأفضل في العلم على الرغم من مخاطر الملوثات غير

المرثية التي يحملها الهواء، والتي نادراً ما يمكن الكشف عنها.

تقول ان سومر لارسن -أمينة متحف التاريخ

الثقافة في أوسلو-حسب موقع يورونيوز: «تمكّنا من الكشف عن شيء غريب على الزجاج في الداخل لا نعرف ما هو الأن، ونريد أن نعرف نوع هذا القبار، أيشكّل خطراً أم لاء.

وقامت أمينة المتحض باختبار عينة أخرى من الغبار بعد اكتشاف هذا الغبار القامض عبر جهاز هو ثمرة مشروع بحث أوربي يهدف إلى الإنذار المبكر في حالة وجود تلوث في الأماكن المغلقة قبل التأثير في القطع الأذرية، وتم تطوير النموذج الأولي من الحهاز في مختبرات المهد النرويجي لأبحاث الهواء، وهناك قياسات دائمة ليعض العوامل؛ كالضوء، ودرجة الحرارة، والرطوية في المتاحف، ولم تكن هناك أي قياسات للهواء.

وتقول إيلين داهلين -خبيرة آثار في المهد الترويجي لأبحاث الهواء، ومنسقة مشروع ميموري

-: «كثير من المتاحف لا تمتلك القدرة على ضبط المشكلات التي لها علاقة بتلوث الهواء، وقد يكون ذلك بسبب عدم توافر الأدوات اللازمة حتى الان، وربما بسبب التكلفة الباهظة لهذا النوع من الرصد، أو لأنهم لا يعلمون بهذه المشكلات».

ويوضّع تيري غرونتوفت -الصيدلي في المعهد الترويجي لأبحاث الهواء- بعض مميزات الجهار بقوله: «الجديد في الجهاز هو احتواؤه على حهازين: الأول لقياس الأحماض في البيئة، والآخر لقياس الملوثات الناجمة عن السير، وتجمع نتائج فياس العينات في أداة صغيرة جديدة تم تصميمها مؤخراً، إنهم سيشاهدون النتيجة على شاشة الكمبيوتر كضوء إشارة المرور: الضوء الأحضر يعني أن البيئة جيدة، أما الضوء الأحمر يشير إلى احتمال وجود مشكلة، والضوء الأحمر يشير إلى وجود مخاطر على البيئة.





حوادث الطيران والصندوق الأسود

تحظی خودت الطبران باهنمام عالمی وابیخ النصاق علی المستولان الهجودونی واسیعی وتحار البیاعی درمین او بلایه اطهرات خطاران حتی انها الصبح خدیت البیاعی درمین او بلایه اطهرات خطاران مع المحاولات دولی لیظیران اد فعیات البیبری، بسینها اعتباقره ادوئی فی عالم احدیان الدین قدموا از جهم سد عنایات سینل رضخ اقدام البشریة علی طریق الطیران آد

وعرف الإنسان أهمية التحقيق في حوادث الطيران بالفطرة، وبدأ يمارسها عندما أخفقت أسباب تجربته في الطيران، أو سقطت طائرته: فقد كان يدرس أسباب الإخفاق أو السقوط عستميناً بمشاهدته التجربة معلّلاً أسباب ميل الطائرة مثلاً أو سقوط مقدمتها أو مؤخرتها أناً.

السنات حوادث الطبران

يمكن حصر أسباب حوادث الطيران فيما اتي أ

· أعطال وعبوب فنية في الطائرة ومحركاتها · وتكون غالباً من الأسباب الرئيسة في الحوادث ·

إذ تصل نسبتها من إجمائي حوادث الطيران إلى ١٢،٥ وهي نسبة مرتفعة. ويلاحظ أن مصانع الطائرات تقوم بعدة اختبارات للطائرات قبل بيعها، بيد أنه كثيراً ما تظهر أخطاه وأعطال على أثناء عمليات الطيران الفعلية.

م أخطاه طاقم القيادة: وهي السبب الأول في حوادث الطيران: فقد أكدت الإحصاءات أن 0,74% من حوادث الطيران وقعت بسبب أخطاء طاقم القيادة، ويمكن حصر أخطاء طاقم القيادة في عدم اتباع الإجراءات المنصوص عليها بدقة، والشرود وعدم الانتباه في أثناء فيادة الطائرة، والخطأ في إجراء معين، ونقص في الخبرة الخبرة

والتدريب، وقد عزا يعض الباحثين أسباب ارتفاع نسبة أخطاء طاقم القيادة إلى الإرهاق الشديد الذي يتمرَّض له الطيارون نتيجة قلة أعدادهم، ورغبة شركات الطيران في القيام بعدد كبير من الرحلات لتحقيق قدر أكبر من الربح، خصوصاً ع المواسم التي يزداد عيها الإقبال على السفر؛ إذ جاء في تقرير اتحاد الطيارين البريطانيين الذي صدر عام ١٩٧٣م أن الإرهاق بسبب طول ساعات العمل للطيارين أدى إلى وقوع عشر حوادث في المدة من عام ١٩٦٦ إلى عام ١٩٧٧م، وراح ضعية هذه الحوادث ٢٥٧ شخصاً. كما ثادت أصوات كثيرة بضرورة تخفيض الصغط على الطيارين حتى يُحسنوا التصرف عند مواجهة الطواري، وتم وضبع حد أقصبي لساعات العمل التي يقوم بها طاقم القيادة، وبلغت ثماني ساعات فقط الله اليوم، مع توفير سبل الراحة للطيارين قبل الرحلات وداخل الطائرة، كما تم وضع طاقم قيادة إضاف على الطائرة يجلس مع الركاب، ويتولى القيادة بالتبادل معطاقم الطائرة الأصلى في الرجلات الطويلة التي تستفرق ١٦ ساعة من دون توقف، وله بعض الرحلات التي تصل إلى ٨

ساعات قامت شركات الطيران بتنظيم عمليات القيادة: إذ يسافر بالطائرة طاقم وينتظر في محطة الوصول. ويعود بالطائرة نفسها طاقم أخر، وينتظر الطاقم الأول حتى تعود طائرة أخرى يعود بها، وهكذا.

- من آسباب حوادث الطيران عيوب الصيانة: وتبلغ نسبة تسبب عيوب الصيانة في الحوادث ٦٠ ١٪، ويكون ذلك نتيجة إهمال إصلاح بعض الأعطال، أو إهمال صيانة العدادات والمحركات: مما يتسبب بوقوع الحادث.

- أخطاء المراقبة الجوية؛ وتبلغ نسبة الحوادث بسبب الأخطاء في المراقبة الجوية الجوية الطائرة معلومات غير دقيقة تؤدي إلى اصطدام طائرتين في الجو، أو اصطدام الطائرة بجبل أو بمبنى مرتقع، أو السماح بالهبوط في مكان غير مؤفّل لذلك. وهذه النسبة (٣، ٤٪) من حوادث أخطاء طاقم المراقبة الجوية عالية، وإن كانت التكنولوجيات الحديثة في المراقبة الجوية أدت إلى تقليل نسبة خطأ المراقب الجوي بعد أن أصبحت عملية المراقبة الجوية تدار بالكمبيوتر







وأجهزة ملاحية متطورة تحدد أماكن الطائرات وارتفاعها وخط سيرها بدقة وسهولة شديدتين،

سوء الأحوال الجوية: فقد تسبب سوء الأحوال الجوية في وقوع نحو ٣, ٥٪ من حوادث الطائرات التي تطير في حدود الفلاف الجوي، والتي يصل ارتفاعها إلى ٢٤ ألف قدم: ففي خلال هذه المسافة تحدث تغيرات جوية كثيرة، وعوامل مختلفة: كسرعة الرياح، والكثافة، والسحب الرعدية، والضباب، والأمطار، والخفاض درجة الحرارة التي تصل في قمة هذه الطبقة إلى ٧٠ درجة تحت الصفر، وهذه الموامل تؤثر في حركة الطبران .

مادا عن الصندوق الاسود؟!

تتركز التحقيقات عادةً بعد حوادث الطيران على البحث عن جهازي تسجيل معروفين ب(الصندوق الأسود) موجودين في ذيل الطائرة من آجل معرفة أسباب الحوادث، فما قصة المسندوق الأسود؟

الصندوق الأسود هو الذي يعطي بيانات دقيقة عن حادث الطاثرة، وهو العامل الساعد

الرئيس في حلّ لفر الحادث، وكشف السر الذي راح مع ضعايا الحادث، وتُلزم القوائين الدولية المتفق عليها جميع الرحلات التعارية بعمله حتى يمكن الاستفادة منه في معرفة سبب الحادث وتجنبه في المستقبل [2].

مواضعات الصندوق الأسود

هو مسجلتان: إحداهما رقبية، والأخرى غير رقمية، وهما متشابهتان في المظهر الخارجي، ومعتلفتان في المظهر الخارجي، ومعتلفتان في التركيب من الداخل، وتعطيان بيانات دقيقة عن الطائرة قبل وقوع الحادث وفي أثنائه، وتصل في بعض الأحيان إلى ١٠٠٤ مجموعة من البيانات يتم تفريفها وتحليلها للوصول إلى رأي في الحادث، وهي بيانات مثل: سرعة الطائرة، وارتفاعها طوال الرحلة، وحركة دوران المحرك، والضعط داخل الطائرة، وخزانات المودد، والعمليات التي يقوم بها قائد الطائرة، وخزانات إضافة إلى مجموعة كبيرة من البيانات لا يفهمها إلا المختصون، ثم ما طرأ على هذه البيانات وقت وقوع الحادث؛ كتوقف المحرك شجأة، أو تشغيل جهاز الدفع المكسى، أو حدوث انفجار مفاجئ،





وهل استطاع قائد الطائرة القيام برد فعل أو أن ما حدث كان سريعاً ومفاجئاً؟. ثم يعكف الخبراء لتحليل البيانات وتقرير هل أخطأ قائد الطائرة أم أن الخلل كان أسرع منه؟ وأين الخلل تحديداً أنا؟.

وتُحفظ معتويات الصندوق الأسود في هوائب منينة جداً مصنوعة من مواد قوية مثل عنصر التينانيوم، تحيطها مادة عازلة لتتحمل صدمات تبلغ قوتها أضعاف قوة الجاذبية الأرضية، ولكي تتحمل درجة حرارة تصل إلى لمدة ٣٠ دقيقة، وضغطاً قوياً يعادل ضغط المياه على عمق ٢٠٠ ألف قدم تحت البحر، وتتضمن الاختبارات التي تجريها شركات الإنتاج إطلاق الصندوق الأسود من مدفع صاروخي تجاه جدار لمحاكاة صدمات سقوط الطائرة وهي تحدار لمحاكاة صدمات سقوط الطائرة وهي تحدار لمحاكاة صدمات سقوط الطائرة وهي تحدار لمحاكاة صدمات سقوط الطائرة

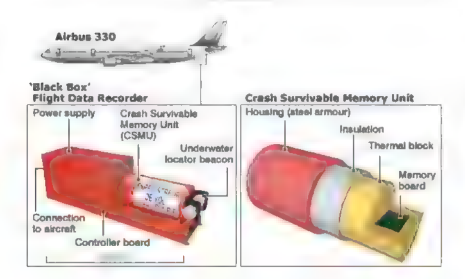
ويحتوي الصندوق على مرشد الاسلكي لتحديد موقعه تحت الماء؛ إذ يطلق ذبذبات ضوئية عالية التردد ؛ ٢٧ كيلو هر تز عند مساس المياه والثلوج

الكثيفة والرطبة عند خروحه من ذيل الطائرة، ويمكن تمييز تلك الإشارات على بعد ٢٠٠ ميل. وعلى عمق ١٢٠ ألف قدم تحت الماه، ولدة ٢٠٠ يوم متواصلة، ويوجد بالصندوق شريط تسحيل معلومات جيد النوعية بعرض ربع بوصة، وله قابلية التسجيل المستمر لمدة ٢٠ ساعة متواصلة، ويعود إلى التسحيل من جديد بعد انتهاء المدة عوق البيانات القديمة التي تُمسح تلقائياً.

ومما هو جدير بالذكر أن الصندوق الأسود قد لا يُعطي بيانات تفيد الحادث على الإطلاق، وإنما يكون تجميع حطام الطائرة هو الأساس في التحقيقات، والفريب أن الصندوق برتقالي اللون، وسمّي بالصندوق الأسود: لارتباطه بالكوارث الجوية: وحوادث تحطم الطائرات"،

من أغرب حوادث الطيران

- كابتن إبراهيم يحييكم من شوارع ميونيخ: في صباح يوم ٩ فبراير عام ١٩٧٠م اتخذت الطائرة المصرية من طراز (كوميت) وضع







الإقلاع من مطار ميونيغ، وكان خط سير الرحلة ميونيخ - أثينا - القاهرة. ربط الركاب احزمة الأمان، واتخذت المضيفات المواقع المخصصة لهن بالطائرة، وسمع كابان إبراهيم اللبان - قائد الطائرة- التصريح بالطيران من برج المراقبة، فانطلق على ممر الإقلاع، وتمرُّ تحطات ويسأل برج البراقية قائد الطائرة عن انتهاء عملية الإقلاع وبداية السير في الخط الجوي، بيد انه لا يجيب، وتتوالى محاولات الاتصال من دون هائدة، اختفت الطائرة من على شاشات الرادار، وتأكد الخبر، لقد سقطت الطاثرة، وأذاعت وكالات الأنباء الخبر علا جميم أنحاء العالم، وأضافت وكالة الأنباء الفرنسية أنه ثمَّ العثور على الطائرة المحطمة، واستخراج جثث الصحايا، كانت الطائرة تحمل أربعة عشر راكباً، إضافة إلى طاقم الطائرة وعشرة من الطيارين والمهندسين والمضيفات كركاب عاديين.

مطار ميونيخ يُبلغ مركز البحث والإنقاد لتحديد موقع سقوط الطائرة في حي كيرشترودرنج شرق ميونيخ، وبينما يسير المشاة في أحد أكبر شوارع الحي يتوقفون فجأة، وتعقد الدهشة

ألسنتهم، إنها طائرة حقيقية تهبط في أرض الشارع، وتسير فيه بكل ثقة من دون أن تصطدم بشيء، بل إنها تسير وسط الشارع بين أعمدة الإنارة كأنها سيارة صفيرة، وتتوقف فجأة وسط ذهول المارة.

لو عُدْنا قبل هذا المشهد بدقيقتين إلى الوراء لوجدنا قائد الطائرة مع مساعده يقومان بعملية إقلاع ناحجة من مطار ميونيخ، وبعد دقائق تشتمل الثيران في جناح الطائرة الأيمن، ولم يجد قائد الطائرة سوى الهبوط فوراً بالطائرة؛ فلم يجد سوى شارع هادئ على امتداد ممر الإقلاع نفسه. ولا يبعد منه سوى ٢٠٠ متر، فقرّر بشجاعة الهبوط فيه لإنقاذ الركاب، ونجح في ذلك ببراعة فاقت الخيال، ولم يُسفر الحادث عن خسائر مادية كبيرة، كما لم تُصب منازل الشارع بأي أضراراً.

- عندما طارت نافذة الطائرة في الهواء

كابتن تيم لانكستر طيار بالخطوط البريطانية كثيراً ما واجه ظروفاً عصيبة في أثناء الطيران، وكان يعلم جيداً أنه يواجه الموتفي أي لحظة، بيد



طارت فجأة النافذة إلى الخارج، وجذب الضغط الحوي الشديد قائد الطائرة من مقمده إلى خارج الطائرة، وشاء القدر أن يدخل أحد المضيفين إلى كابينة القيادة حاملاً الطام لطاقم الطائرة، وساعده فاندفع ممسكاً بقدم قائد الطائرة، وساعده على الفور مساعد الطيار لتبقى قدمي قائد الطائرة فقط بالداخل، بينما جسده بالكامل حارج الطائرة ودحلت مصيعة أحرى لتساعد على إنقاذ قائد الطائرة، ولم يتمكّنوا من إدخائه، فجلس مساعد الطيار على مقعده فوراً، وبداً فبيط بالطائرة في مطار ساوث هامبتون، بينما

أنه لم يخطر بياله يوماً أنه سيظل يقاوم الموت مدة ربع ساعة معلقاً خلالها خارج الطائرة وهي تسير بسرعة كبيرة على ارتفاع ٢٣ أنف قدم، وفي درجة حرارة ٨ تحت العمفر، ثم يخرج حياً من هذا الحادث الذي وقع بالفعل في شهر يونيوعام ١٩٩٠م، برمنجهام البريطاني في طريقها إلى إسبانيا لتنقل ٨١ سائحاً، ظلت الرحلة تسير بشكل طبيعي ٢٠ دقيقة، شعر بعدها قائد الطائرة بصوت غريب يأتي من النافذة الصغيرة على يساره، وما إن نظر إليها حتى مرّ بأعنف لحظات حياته؛ فقد



فالله الطائرة معلِّق في الهواء،

استغرق ذلك ربع ساعة كاملة، بدل فيها المضيفون مجهوداً خارقاً من أجل الاحتفاظ بقائدهم بين أيديهم، وتم إدخاله الطائرة بعد الهبوطوكان في حالة سيئة جداً: فقد تكسّرت ثمانية أضلع من قفصه الصدري، كما تكسّرت قدماه وأصيب بتشققات حلدية في وجهه وجسده نتيجة شدة الاحتكاك مع الهواء وانخفاض درجة الحرارة ألى ٨ درجات تحت الصفر، كما أصيب في الحادث ثمانية من ركّاب الطائرة نتيجة الصدمة المصبية التياحقت بهم، وتبين أن مهندس الصيائة الخاص بالطائرة ثبّت الزجاج بمسامير أقصر من اللازم، فتسبّب إهماله في قتح الزجاج ""،

لقي حادث الكابئ لانكستر اهتماماً كبيراً من وسائل الإعلام في حيثه، ووصفته بأنه أغرب حادث طيران في العالم، والأول من نوعه، بيد أن الحقيقة غير ذلك تماماً؛ فقد وقع حادث مماثل ابل يُعدَ أغرب منه للطائرة من طراز (داكوتا) في الأول من شهر يوليو عام ١٩٥٩م؛ إذ كانت الطائرة تقوم برحلة من القاهرة إلى القدس، وعلى متنها تقوم برحلة من القاهرة إلى القدس، وعلى متنها

أمريكية بالعبث في مسامير نافذة الطائرة التي تجاورها، فاندفع الزجاج إلى الخارج، واشتد الضعط داخل الطائرة، وكادت السائعة تلدفع هي الأخرى من النافذة لولا مساعدة الركاب لها، وعندما أسرعت إحدى الضيفات إلى النافذة تحاول إعلاقها بجسم صلب جذبها الضغط الشديد إلى خارج الطائرة، وخرج نصف جسدها الأعلى إلى الهواء، بينما تشبّثت المضيفة بشدة بيديها فخاعة النافذة، ائتشر الذعر بين الركاب، ولم يجرؤ أحد على الاقتراب من المضيفة؛ حوفاً من أن يندفع هو الأخر إلى الخارج، وطَلَّ الموقف متأزما عدة دقائق ظلت المضيفة فيها متشبثة بالحياة وهى تقاوم اللحظات الفاصلة من حياتها إلى أن حضر أحد أفراد طاقم القيادة، وتمكن بعد مجهود ضحم من جذب زميلته المضيفة إلى الداخل بكلُّ شجاعة، ونتيجة لدخول ضغط الرياح إلى الطائرة لم تتمكن من مواصلة رحلتها، وعادت على المور إلى ممثار القاهرة وقد أصيبت المصيمة ببعض الكسور والرضوض نتيجة لهذا الحادث العثيف والغريب، بيد أنه لم يحظ في تلك المدة بالاهتمام الإعلامي الذي حظي به حادث لانكستر الذي ظهر كأنه الأول من نوعه'``

and called

- (۱) حوادث الطيران منصور بن صالح اليوسف سحيفة لجريرة تفدد ١٠٣٩٨
- (۳) حوادث المعيران وليد حيدر، سي ۷۲ كتاب احيام اليوم ط ۱۹۹۰م.
 - ا (۲) الرجع لسابق
 - (13) المرجع السابق،
- (٥) ما هو المستدوق الأسودة عارف سمان، موقع مركو
 - المارينة للعلوم والهندسة
 - الالاللوجع أسديق
- .7 (www alty) oh net Pages are up dated in 24th AUG 2003
 - (٨) حوافث الطيران وليد خيدر رص2٥
 - (4) الرحم السابق من ٥٧
 - (١٠) الرجع سنايق سي٥٩





طبيب قلب وأوعية وشرايين

هل أنت مهدّد بالجلطة؟

دران الإرادات مورد العام الإرادات المستقد الدران المستقد الدران المستقد الدران المستقد الدران المستقد المستقد

وعلى الرغم من النطورات الحديثة في مجال أمراض القلب فإننا لم نستطع حتى الأن وضع كلّ هذه النطورات العلمية في الممارسة اليومية، وإذا أردنا التخفيف من حدة هذا الوباء فإن علينا أن نضاعف جهودنا في الوقاية الأولية والثانوية من مرض شرايين القلب، ففي دراسة عالمية حديثة عن أسباب حدوث جلطة القلب عقد من هم دون عن أسباب حدوث جلطة القلب عقد من هم دون كانوا من المصابين كانوا من المحابين كانوا من المحابين الدخنين، و78٪ من هؤلاء الشباب كانوا مصابين بارتفاع كولسترول الدم، وغائباً ما كانت

جلطة القلب هي الظاهرة الأولى لمرض شرايين القلب الإكليلية؛ إذ لم يسبقها إندار بألام في الصدر عند الجهد (خناق الصدر) التي كثيراً ما تعطي الفرصة للمريض لإجراء الفحوصات، والبدء بتناول العلاج الذي يمكن أن يحول دون حدوث جلطة القلب.

ويقدراسة حديثة على ثمانين مريضاً أسيبوا بجلطة في القلب وهم دون الأربعين من العمر التصح أن ارتقاع صغط الدم كان موجوداً عند 00% من الشابات المصابات بجلطة القلب، و70%



من الشباب المصابين، ومع الآسف لم يكن ارتماع ضغط الدم قد عُولج عند ٢٧٪ من المرضى على الرغم من تعرّف وجوده من قبل،

همية الوقاية

مناك فئة كبيرة من المرضى، وكثيرون من المهيئين للمرض، لا يعيرون أيّ أهمية للإجراءات الوقائية، وعير واعين الخطر الذي يهدّدهم، ولا يراحعون الطبيب المتخصص في الوقت المناسب قبل استفحال المرض؛ فمنذ البدء بسنّ الخمسين يصبح الإنسان مستعداً للإصابة بكلّ بساطة؛ لأن جدران شرايينه تصبح أقلّ مرونة، وأكثر صلابة، وتمهّد الطريق لتلف بطانة الشرايين؛ مما يؤدي إلى زيادة الصفائح الدموية، ثم انسداد لمعة وارتفاع كولسترول المدم، وارتفاع ضغط الدم، وغيرها)، وكلما تعدّدت هذه المناصر الخطيرة عند الشخص المصاب تضاعفت التهديدات عند الشخص المصاب تضاعفت التهديدات بعدوث الجلطة القلبية.

وهناك فئة من الناس عمرهم أكثر من خمسين سنة ليس لديهم أيّ عنصر من عناصر الخطر، ويتمتعون بوزن مثالي، ويتبعون حمية ونوعية حياة هادئة، وليس عندهم أقرباء أو أجداد مصابون بهذا المرض، ويتصوّر هؤلاء أنهم بمعزل عن الإصابة بتصلب الشرايين.

وتستقبل في المشافية والعيادات أناساً من هذه الزمرة، الذين لا يستشيرون الأطباء، ولا يعلمون أن الجسم يمكن أن يصنع هو نفسه كولستروله الضار LDL حتى مع حمية جيدة.

يُراجع هؤلاء المرضى العيادات غالباً بعد أول جرس إنذار للمرض، ويكونون غالباً في حالة دهول واندهاش عندما يكتشفون بعد إجراء أول قسطرة قلبية أن شرياناً أو عدة شرايين قسم منها متضيق أو مسدود، ويصرّحون لنا: لا نعلم كيف حصل هذا لنا.

وهناك مجموعة آخرى من الأشخاص يمتقدون خطأً أنهم بمعزل عن الخطر، وهن بعض النساء في سن اليأس، وذلك حسب الفكرة الشائمة عندهن أن آمراض القلب تصيب الرجال فقط، ويجهلن أنهن بعد توقف الإفرازات الهرمونية بواسطة المبايض غير محميات بهرمون الإستروجين، ولهذا فقي فرنسا وحدها 12 ألف وفاة عند النساء بالموت المفاجئ كل سنة، أغلبها بسبب مرض نقص التروية الانسدادي في شرايين القلب، وكثير من هذه الأمراض تكشف القناع عنها بحلطة قلبية.

البحراءات الوقائية

من الإجراءات الوقائية المهمة لتجنّب الحاطة القلبية:

- مراقبة كولسترول الدم، وسكر الدم، وضغط الدم منذ سنّ المراهقة، خصوصاً عند



الدين لديهم عوامل وراثية،

عدم تناول الدهون الحيوائية (زبدة، وكريمة، وجيئة دسمة، واللحوم المدهنة)، وعدم استعمال سوى الزيوت النباتية (زيت الزيتون، وزيت الكولزا)، واستهلاك الأسماك مرتين في الأسبوع أو ثلاث مرات؛ لاحتواثها على حموض دهنية تخصض من صلابة الشرايين.

- تناول عدة فواكه وخضراوات في اليوم الواحد؛ فهي بمنزلة مضادات أكسدة، وتحسّن من مرونة جدران الشرايين، وتقلّل من ارتفاع ضفط الدم، وتنظّم مستوى السكر والكولسترول الاحتواثها على الألياف.

التقليل قدر الإمكان من استعمال ملح
 الصوديوم الذي يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم،
 ويتعب القلب.

- ممارسة الرياضة ٢٠ دقيقة كل يوم،



خصوصاً رياضة المشي: لأنها تنظم إقراز الأسولين بواسطة البنكرياس، ومفيدة لإعادة تأهيل العصلة القلبية، وتلافي السكر السويع، والمشروبات السكرية، والكولا عقد السكريين.

 عدم استعمال المتبهات (من قهوة وكحول وكولا) عند القلقين والمعرضين للتوتر العصبي، خصوصاً عند الذين عندهم كآبة، واللجوء إلى الصلاة والرياضة، خصوصاً رياضة المشي.

محاربة سمنة البطن، خصوصاً إذا كان قياس الخصر أكثر من ١٠٢سم عند الرجال، و٨٨سم عند النساء، وذلك بإجراء تمارين رياضية، تكون أحياناً مكثفة، مع حمية غذائية، وذلك بالاعتماد على الفواكه والخضراوات والأسماك والزيوت النباتية.

إيقاف التدخين الذي يفقد الشرايين
 مرونتها؛ مما يؤدي إلى تصليها، ويساعد على
 تكوين الخثرة الدموية التي تسد الشرايين.

- استعمال الستاتيثات، إصافة إلى العلاج الحديث Ezetiwbe، الذي يقوّي فاعلية العلاج بشكل كبير، ويوقف امتصناص الكولسترول في الأمماء.

استعمال دواء مهم لعلاج ارتفاع ضغط
الدم، وهو في الوقت نفسه يستعمل لحازبة تصلب
الشرايين، وهو من عائلة Sartans.

استعمال مضادات التصاق الصفيحات التي
 تمنع تجلط الدم (الإسبرين والغوبيدو غريل).

 القسطرة القلبية والأنجيو بالاستي (توسيع وزرع شبكة في الشريان المتضيّق أو المحدود).

التقدم العلمي للحراحة القلبية التي ساعدت كثيراً على تخفيض الوفيات في العالم (علميات القلب المفتوح)، وقد أصبحت العلميات أكثر نجاحاً منذ أن استعملت حسب الإمكانية شرايين، وليس أوردة، لعمل الوصلات في الشرايين المسدودة.



• كاتب وباحث توسيي

مخترعون

قتلتهم اختراعاتهم

خده ممحدر عسبات تستطه فقي التدء التوجد السام المكار فكر فداده العوم تحري فيتناه المكار فكر فاحد ده العوم تحري فيتناه المكار فكر فاحد العوم تحري في التحري ا

لكن الاختراعات أثبتت أنها مسار خطر لكثير من المخترعين المفامرين؛ ففي كثير من المخترعات الأمور بطريقة خاطئة، وتحطمت الاختراعات، ولم تجد طريقها إلى الممل بالصورة الصحيحة التي خطط لها مصممها؛ فقد قُتل عدد من المخترعين في بعض الأحيان بواسطة الأفكار التي جلبوها إلى الحياة، ولعل من أبرز هذه القصص الحزينة قصص سبعة من المخترعين قُتلوا على أيدي اختراعاتهم؛ لتكون قصصهم عبرةً لكل المخترعين؛ لتوخي أقصى درحات الحذر والمبطة في عملهم.

السيارة لطائره

كان هنري سمولينيسكي مهندساً ترك عمله ليداً مشروعاً يتملق بهندسة المركبات المتطورة في شركة ركزت عملها في جلب السيارات الطائرة إلى الأسواق، وفي عام ١٩٧٣م قامت الشركة بيناء طائرة من نوع سيسناسكاي ماستر مع سيارة من نوع شورد؛ إذ صُمّم جزء الذيل ليتم ربطه بالسيارة، وكان سمولينيسكي قد شرع في البدء بإنتاج هذا الاحتراع الموقية إلى سوق التجرثة في عام ١٩٧٤م، لكنه في الحادي عشر من سيتمبر



عام ١٩٧٣م قام بتجربة طيران مع الطيار هارولد بليك، وللأسف قُتل الاثنان معاً عندما انفصل أحد الأحنحة عن السيارة الطائرة، وبعد القيام بالتحقيقات حول هذا الحادث حكمت لجنة سلامة النقل الوطني في الولايات المتحدة الأمريكية بأن التوسيلات السيئة هي التي كانت مسؤولة عن تحطم هذا الاحتراع.

المظله العابلة

ولد المخترع النمساوي فرانز ريشليت في هرنسا، وكان في البداية يعمل خياطاً، لكنه أمضى كلّ وقت فراغه في العمل على تصميم مظلة طائرة؛ كي يرتديه الطيارون في أثناء

قيادتهم الطائرات، وكانت الطائرات لا تزال اختراعاً حديثاً نسبياً حين بدأ ريشليت العمل على اختراعه، فقام برحلة طيران أول مرة على متن طائرة من نوع كيتي هوك عام ١٩٠٣م، بينما كانت تقنيات كيفية هروب الطيار من الطائرة المحطمة يجري العمل عليها، وكانت اختبارات ريشليت الأولية قد أجريت باستخدام الدمي، وتكللت بنجاح كاف: ليقوم بتجربة الحلة الجديدة بنفسه، وهو الأمر الذي قام به من خلال القفز من المستوى السفلي لبرج إيغل، الذي يرتقع مسافة ١٨٧ متراً عن سطح الأرض، لكن ذلك تسبب في قتله على الفور نتيجة ارتطامه القوى بالأرض.





العواضة هوتلي

كان هوريس لاوسن هونلي يعمل محامياً وعضواً هي الهيئة التشريعية في ولاية لويزيانيا الأمريكية، وكان له ولع مميّز بمجال تصنيع الفواصات، وساعد فعلاً على تصميم ثلاثة نماذج مختلفة من الفواصات التابعة للقوات الكونميدرالية الجنوبية وبنائها خلال الحرب الأملية الأمريكية، لكنه قُتل في نهاية المطافد عندما غرق نموذجه الثالث

بنى هونلي غواصته الأولى في ببواورلياس، وحرى إعراقها عمداً عندما سقطت المدينة في أيدي هوات الاتحاد عام ١٨٦٢م، وغرقت غواصته الثانية في خليج موبيل في ولاية

ألاباما موّل هونلي غواصته الثالثة بنفسه، وفي الخامس عشر من أكتوبر عام ١٨٦٣م تم الإعلان عن موت هونلي هو وسبعة من أفراد الطاقم المرافقين له عندما غرقت الغواصة التي حملت اسمه في مياه منطقة تشارئيستون، وقامت قوات الكونفيدرالية الجنوبية باستخراج الغواصة الغارقة، وأرسلتها إلى العمل مرة أخرى بطاقم جديد تمكّن من البقاء حيا، وتمكّن أيضاً من القيام بإنجاز كبير، هو إعراق سفينة معادية، وكانت تلك أول مفينة يقع إغراقها من قبل غواصة في العالم، لكن هونلي اختقت نهائياً بعد هذه المهمة الناجحة هونلي والأحيرة، احدة معها طاقمها الحديد

احتراع خنق صاحته

عُرف ثوماس ميدغلي جي آر بأنه كيميائي بارع، واشتهر بعمله مع البنزين المشبع بالرصاص وغاز الفريون المسبب لظاهرة الاحتباس الحراري، حتى عانى كثيراً التسمم بالرصاص. قام ميدغلي في إحدى المرات بسكب كمية من البنزين المشبع بالرصاص على يديه، واستنشقه مدة ١٠ ثانية حلال مؤتمر صحفي لإثبات صحة نظريته القائلة: إن هذا الوقود آمن، قد يتوقع بعض القراء آنه مات نتيجة تسممه بالرصاص، لكنه قُتل بالفعل عن طريق أحد اختراعاته الأخرى، وهو منظومة الحبال والرافعات التي قام ببنائها لدعم جسده عندما يكون في الفراش؛ لأنه كان يعاني شلل الأطفال؛ إذ توبية بعد أن خنقته الحبال في شهر نوفعبر عام ١٩٤٤م.



كورى والإستخ التووي

كانت ماري كوري فيزيائية وكيميائية، وعُرفت من خلال عملها في مجال المواد المشعة؛ إذ قامت باكتشاف عناصبر البولونيوم والراديوم، ومُنحت جائزتي نوبل، إحداهما في الفيزياء، وفازت بها بالمشاركة مع زوجها هنري بيكويرول، وأخرى في الكيمياء، وكانت أول شخص يفوز بجائزتي نوبل، ولا تزال حتى اليوم واحدة من الثين فقط حققا هذا الإنجاز في تاريخ جائزة نوبل، هي ولينوس باولينع،

وتعد كوري المسؤولة عن وضع أساس نظرية الإشماع النووي، لكنها لسوه حظها اكتشفت أيضاً التأثير القاتل للإشماع النووي على صحة الإنسان، وقد مانت في الرابع من يوليو عام ١٩٣٤م بحبب الأميبيا التي تسبّب بها تعرضها للإشعاع النووي مدة طويلة في حياتها.





قطار أناكوفسكي

فاليريان أباكوفسكي مخترع روسي قُتل عندما تحطّم اختراعه، وهو قطار سريع، لله أثناء جولة اختبارية قاتلاً معه خمسة آخرين من مرافقيه، وكان قطار الإيروواغن، الذي اخترعه آباكوفسكي، قد احتوى على محرّك

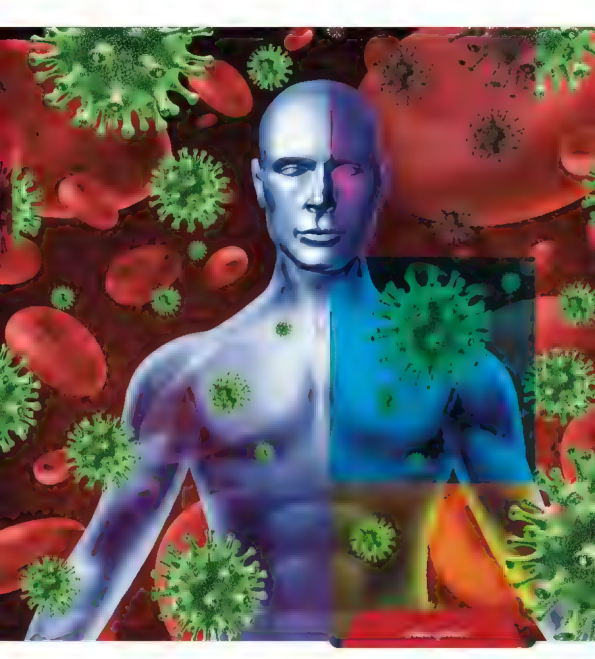
طائرة ومروحة دفع، وصُبتَم ليقلُ المسؤولين السوفييت من العاصمة موسكو وإليها، وعمل اختراع أباكوفسكي بصورة جيدة لل رحلة الذهاب الخاصة بالاحتبار، لكنه لل رحلة العودة إلى العاصمة تحمَّم، وتولِيُّا أباكوفسكي وعمره لم يتجاوز ٢٦ سنةً.

تر تلتوس صحبه توره

من بين كل المغترعين في هذه القائمة بعد بريليوس الشخص الأكثر استحقاقاً للموت على يد اختراعه؛ إذ كان عاملاً في مجال البرونز في روما القديمة، وقام بتصميم أداة أطلق عليها تسمية (الثور البرونزي)؛ من أجل استخدامها في القيام بعمليات إعدام مؤلمة للمحرمين، ويتكون هذا الاختراع من ثور برونزي مجوّف، يحجز فيه المجرمون ليجري شيهم حتى الموت من خلال نيران الصرخات التي يطلقها السجناء المحترفين تشتعل تحتهم، وصممت الأداة لتمرير عبر أنف الثور البرونزي؛ لتبدو كخوار الثور، عبر أنف الثور البرونزي؛ لتبدو كخوار الثور، الروماني فالارياس، وبعد عرض الثور طلب المراطور أن يبيّن للحاضرين كيف

يميل، فتم وضعه في داخله، وأشفلت تحته النيران، ولم يذكر التاريخ إذا كان بريليوس قد سحبه رجال فالارياس قبل أن يموت أو أنه قضى نحبه داخل الثور الذي صنعه بنفسه.





محرر علمي مصبري

علقة ساخنة للميكروبات في التطعيمات!!

ک با الام سینید تا حد اینا کهی ایرین بازی ها وجدید، غیری تجر ۱ دامل علاقهٔ عدم سینوات میں بازیج آلرواج وقی اول میاعد العصاب الاطعامات است از در المختربات مواعدها علی بالهر سیفاد به ادم المعاد الام متحرا ودهند این مختر الصحاد وهات خاند المعاد با

أعطوها كيساً من الشيبسي ذي اللون الأصفو ليأكله الصفير، فيأخذ منه التطميمات ضد الحصية، إلا أن الأم صرخت فيهم، فقالوا لها لا تفضيي، سنعطيك كيساً من الفول السوداني المرة المتبلة ضد الثلاثي وشلل الأطفال.

هذا ليس حلماً، أو حتى أضفات أحلام، بل بات في حكم الجائز والمكن جداً الآن، كيف؟ا هذه هي الحكاية: لأن تطعيمات المستقبل سيأكل الصغار فيها اللقاحات بدلاً من التجريح على الذراع أو الركبتين أو الحقن أو النقط

في الفم. والحقيقة في ذلك أن عدداً قليلاً من الميكروبات تتمتع بسلوكيات البلطجة، وأذى الأخرين، وسوء السمعة؛ لذلك شوّهت هذه القلّة المتحرفة صورة باقي أفراد عائلة الحشرات الكريمة وسمعتهم.

لكن عموماً، الإنسان والميكروبات لا يخرجان من حلبة الملاكمة أبداً؛ فهما في صراع دائم ومباراة متواصلة ومستمرة مند وجودهما على الأرض، والميكروبات المعرضة لنا نحن البشر، سواء البكتريا أو الفيروسات أو الفطريات أو

الطفيليات، تهددنا بكثير من الأمراض، فأحياناً نتقلب عليها، وأحياناً أخرى نسقط صرعى تحت ويلات ضرباتها، حتى استطاع الإنسان في زماننا أن يمطي علقات ساخنة للميكروبات من وقت إلى أخر، وذلك بصنع أدوية جديدة متطورة تقاومها وتقصي على بعضها، لكن على من؟! فالميكروبات عندها إرادة من حديد: فإذا كان الإنسان يطور أسلحته تجاهها فهي أيضاً تطور نفسها، ومن ثم إذا اختفى فيروس منها سرعان ما عاد إلينا في ثوب جديد لينتهم منا بشكل مريم ورهيب.

كان مع ذكاء الإنسان وفطئته، وهو ما يجب أن نكون عليه دائماً، أن أدت المصادفة والبساطة والمفوية عندنا تحن البشر وحسن الانتباء والتركيز أدواراً عظيمة على حياتنا الصد الهجوم الماتي للميكروبات علينا من حين إلى آخر بكل قوة.

وتمثّل اللقاحات التموذج العبقري والمثالي هنا المحال؛ إذ ظهرت فكرتها العلمية متزامنةً مع نشوء (علم المناعة) على يد العالم

الفذ إدوارد جينر عام ١٩٩٦م، الذي كان شديد الانتباه والذكاء؛ إذ قدّم فكرته البسيطة والجميلة التي تقول: وإذا كانت هناك ميكروبات تصيب الإنسان بأمراض قاتلة فإن الإنسان السليم إذا تمرّض للحالة المرضية نفسها بصورة أقلّ ضراوة فلابد أنه سيكون في حالة تسمح له بمقاومة هذا الميكروب الفتاك إذا أصابه مستقبلاً»، كأنه يقصد بذلك أن يتدرّب الإنسان على المرض أولاً، ويقوم بعمل بروفة مثلاً قبل أن يمرض فملاً؛ كاللاعب أو المثل الذي يتدرب على المباراة الرياضية أو دوره في الفلم مسبقاً؛ فإذا جاءت المباراة فملاً، أو موعد تصور الفلم، كان قادراً على بذل الجهد وتحقيق النصر والفوز، أو أداء الدور بشكل ممتاز.

والتطعيمات بمثل هذه اللقاحات مهمتها في الجسم أنها تثير الجهاز المناعي في أجسامنا، وتجعله يقوم ببروفة تمثيلية للمرض، فتهدده بالمرض، لكن بكل حنان ودلع، وليس بجبروت



وغلطة، فيقوم جهازنا المناعي، ويعمل فيها عنتر رمائه، فيفرز الاجسام المضادة ضد هذا الميكروب الضعيف جداً، الذي ثم يسترح بعد من علقة المعلماء ثه بالمواد الكيميائية، وتعد هذه الأجسام المضادة بمنزلة جنود في جيش المقاومة عن صحتنا: إذ يتم تدريبهم في هذه البروفة التمثيلية على الحرب الفعلية والكفاح، لكن رويداً رويداً وخلال ذلك بالطبع يرتفع مستوى لياقتهم البدنية والدهنية؛ لأن أجسامنا تجرّب أساليبها القتالية، على هذا الميكروب الضعيف الذي أخذناه في التصعيم، وتكوّن بكل تأكيد المهارات والخبرات، وترسم الخطط لأيّ حرب يفرضها أحد من جنس ونرسم الخطط لأيّ حرب يفرضها أحد من جنس

من هذا ظهرت اللقاحات ضد كثير من الأمراض، وبها سيطر الإنسان على كثير من الامراض المعدية، واقتلع بعضها الأخر؛ مثل مرض الجدري، والجيل الاول منها اعتمد على



إضعاف الفيروسات الممرضة؛ أي: يقوم الإنسان بالقبض عليها، واحتجازها عنده، ثم إعطائها علقة ساخنة تنهك قواها وتهد حيلها باستخدام مواد كيميائية معينة تجعلها أكثر ضعفاً وأقل قدرة على إحداث المرض من الفيروس الأصلي؛ أي: يقلّم أظاهرها، أو يجعلها بلا سلاح، وهو الأسلوب الذي استمر إلى ثمانينيات انقرن الماضي؛ أي: ما يقرب من مئة سنة، وهو ما نجح في استنباط لقاحات كثيرة؛ مثل؛ لقاح مقاومة الجدري، والحصبة الألمانية، وشلل الاطفال، وغيرها.

وبعد ما يزيد على مئة سنة من هذا الجيل الأول، وبالتحديد عام ١٩٨٦م، ظهر الجيل الثاني من اللقاحات، لكن بطرائق أخرى: إذ اعتمد على تقنيات الهندسة الوراثية، وهو لقاح ضد الالتهاب الكبدي الوبائي (ب). وكان ظهور هذا







الجيل تجسيداً للإعصار البيولوجي الذي أفرزته تقنيات البيولوجيا الجزيئية؛ إذ أتاحت أساليبها للعلماء الدراسة الدقيقة نكل ميكروب، وكشف الجين أو مجموعة الجينات المسؤولة عن إحداث الأمراض، واستخدامها في انتكاثر وتدمير أجهزتنا وأعضائنا، وخداع الجهاز المناعي لنا،

ثم جاءت الوسائل الأوتوماتيكية في تمرّف تسلسل الحامض النووي: لتجرّد الميكروبات من ملابسها تماماً، فتقف عارية أمام العلماء، وهي ثورة أخرى: لأنها جعلت من السهل جداً معرفة التسلسل القاعدي للمحتوى الجيني الكامل؛ مما أتاح عمل خريطة جينية لكل ميكروب، وكان أول ميكروب يستسلم للعلماء، ويحلع ملابسه أمامهم، هو بكتيريا الهيموفيلس أنفلونزا، التي تسبب بعض أنواع الالتهاب السحائي، وذلك عام ١٩٩٥م،

ولم تتوقف ثورة البيولوجيا الجزيئية عفد هذا الجيل الثاني، بل بدأت ملامح الجيل الثالث تترسَّخ بين أيدي العلماء، وهي التي تُعرف الأن بلقاحات الحامض النووي، وقد بدأت ملامحها في

الظهور منذ عام ١٩٩٠م، وفيه يتم النطعيم بحقن الجين نفسه المسؤول عن إفراز البروتين، فيدخل إلى خلية الإنسان ليفرز هذا الجين البروتينات المطلوبة داخل الخلايا لتؤدي دورها المطلوب، ومعنى هذا أن المثير هنا يتم تصنيعه داخليا في الجسم، وحتى يصل لقاح الحامض النووي إلى موضعه من الخلية ظهرت فكرة (المسدس الجيني)، وهو وسيلة لحقن اللقاح بسرعة تفوق سرعة الصوت داخل الحلد أو العضلات، ويتم ذلك عن طريق تغليف حبيبات ميكروسكوبية من ذلك عن طريق تغليف حبيبات ميكروسكوبية من دفعها بقوة داخل الجسم بهذا المسدس الجيئي.

ولم تتوقف الثورة البيولوجية عند هذا الحد؛ فهذا المسدس قد يصبح ثمرةً نضعها في أفواهنا، نأكلها ونستطمم طعمها ونستمتع به؛ لتكون بديلاً عندنا لحقن لقاح الحامض النووي؛ إذ ثم تجربة استخدام درنات البطاطس لإدخال جين ميكروب ضمن محتواها، فاتضح أن الجين الدخيل والبروتين الذي ينتجه في الدرنات يظلان



محتفظين بصلاحيتهما حتى بعد طهي البطاطس أو تحميرها، وهو الأمر الذي يمكن معه بعد ذلك أن نجد أكياساً من الشيبسي بفلاف أخضر اللون مثلاً لتمالج الكبد، وأخرى في أكياس زرقاء لملاج الأنفاونزا، وحمراء لقاومة الحصية أو علاجها.

إننا يا سادة ننتظر الآن المستقبل الذي سيأكل هيه أولادنا اللقاحات أكلاً، فيذهبون مثلاً إلى مكاتب الصحة لتسلّم كيس شرائح البطاطس، أو أكياساً من مصنوعات الدرة (البوزو) مثلاً، أو النفول السوداني، أو اللب الأسمر، أو بذور القرع، ولا نستبعد إعطاءهم أيضاً شقة بطيخ أو عجورة مثلاً، بل قد يكون ذلك من سلوكيات البلدان مثلاً، بل قد نفاجاً بأسلوب أكثر تطوّراً من ذلك؛ كأن تقوم الأم بطلب مكالمة هاتفية يسمعها الصغار، فتصل إليهم التطعيمات بالموسيقا أو للفناء مثلاً، ولا نيأس من هذا التقدم المبهر في الطب؛ إذ قد نتلقى العلاج جميعاً من مركز دولي يبتّ ادويته لعلاج جميع الأمراض عبر قنوات يبتّ ادويته لعلاج جميع الأمراض عبر قنوات وصائية، لكل مرص رمز، ويكون لكل منا رقم

كودي من خلال بصمة إصبع على شاشة التلمار، فيتم تشخيص المرض وبثُ الملاج بثاً فضائياً، وعلى رأي المثل «اللي يعيش ياما يشوف».







طبيب وكاتب علمي مصبري

تطبيقات جديدة

لأشعة الليزر

تربيط التيم للتعم الليزر هذه اشتم بيرتمج (حرب لكوكت) و (حرب التحوم) وهو خليه التيبياق الحديدة في سلسته تجعبق التعوق العسكري بين العوي العظمي فمن دون اسعم البيزر الم يكن التعكير ممكنا في ضموحات عسكرية كنيك التي تتضميها برامج حرب التحوم التين الاستخدام فيها العسكري لاسعة البيزر الا وحدا من عسرات الجعول التي للسنخدم فيها هذه الاسعة السخرية، فمنذ اكتسافها أو بالدقة: اكتساف امكانية بولادها وصريعية - في البيات عبير من بياتر عام 1991م وتصنيعات السعة الليزر أو مجالات السعدامة بيسيغ ويترايد يوما بعد يوم

ما أشعه الليزر؟

كثمة (لبزر Laser) لفظة أواثلية مكوّنة من الحروف الأولى للاميم الأم بهلئة الإنجليزية: فالاسم الأم باللغة الإنجليزية هو: Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation فمن الحرف الأول يلا كلّ كلمة رئيسة تتكون لفظة Laser، وترجمة الاسم بالعربية هي: تكثيف الضوء بحثّ انبعاث الإشعاع، واضح من الاسم أن أشعة الليزر ليست إلا ضوءً مكثفاً، وبتعبير أبسط فإنها ضوءً لكنه ضوءً

يختلف عن أنواع الضوء المألوفة لثنا؛ مثل؛ صوء الشمس، وضوء القمر، وصوء المصابيح الكهربية؛ فالأضواء المذكورة، سواء آكانت الشمس مصدرها أم المصباح الكهربائي، لها أطوال موجات مختلفة، وتنتشر في جميع الاتجاهات، أما ضوء أشعة الليزر ظله طول موجة واحد، وينتشر في اتجاه واحد.

هذا الفارق بين أشمة الليزر وأنواع الضوء الأحرى فارق جوهري، وهو السبب في إمكانية استخدام أشمة الليزر في عدة حقول ومجالات محتلفة لأهداف متباينة؛ فلأن طول موجة أشعة

الليزر واحد عائها تكون أشعة متجانسة coher- ولأن أشعة الليزر تتنشر في اتجاه واحد فإن الشعاع يكون مركزاً concentrated (قوياً). ولأن اتجاه انتشار الشعاع يمكن التحكم فيه تكون الأشعة مرنة directional (أي: ممكنة التوجيه)، هذه الخصائص الثلاث: التجائس أو الترابط، والتركيز أو القوة، والمرونة أو إمكانية التوجيه، تجعل من أشعة الليزر نوعاً فريداً من الضوء يستحق التسمية (الأشعة السحرية).

كيعيه تولندها

ثيودور ميمان Theodore Miman هيزيائي أمريكي اكتشف أو ابتكر عام ١٩٦٩م طريقة لتوليد أشعة الليزر من أسطوانة من الياقوت ٢١١by. تقوم طريقة ميمان على المبدأ أو الأساس الأتي: تتكون جميع العناصر من وحدة تركيبية متناهية في الصغر تسمى الذرة monal وتتكون الذرة أي ذرة من نواة في المركز تدور حولها جسيمات خارة الكهربائية تسمى إلكترونات cloc- موجبة الشحنة الكهربائية تسمى بروتونات rons وحبيمات معادة الكهربائية تسمى بروتونات rons وحبيمات متعادلة الشحنة الكهربائية تسمى بروتونات rons وحسيمات متعادلة الشحنة الكهربائية.

بعض الذرات تكون - بلغة الغيرياء - في مستوى منخفض من مستويات الطاقة، بينما يكون بعضها الاخر في مستوى مرتفع من مستويات الطاقة المنخفض يمكن إثارتها عادة بالحرارة؛ اد تكتسب طاقة حديدة تميل إلى مستوى الطاقة العالي، لكن لأن الذرات تميل إلى الرجوع إلى مستوى طاقتها الأصلي هإن الذرات التي اكتسبت طاقة ارتفعت مها إلى مستوى طاقة أعلى تميل إلى فقد الطاقة المكتسبة لترجع الى مستوى طاقتها الأصلي)، والطاقة المتسبة لترجع التي تفقد الطاقة المكتسبة لترجع التي تفقد الطاقة المكتسبة لترجع التي تفقدها الذرق في هذه العملية تنطلق منها على التي تفقدها الذرق في هذه العملية تنطلق منها على التي تفقدها الذرق في هذه العملية تنطلق منها على النيزياء بأن



الذرة (البعث منها إشعاع)،

إذا أمكن التحكم في إثارة درات عنصر ما باستخدام مصدر للحرارة أو للطاقة الان الحرارة صورة من صور الطاقة: حتى ينبعث من ذرات ذلك العنصر إشعاع ذو طول موجة واحد، وإذا أمكن تكثيف تلك العملية حتى تتكرر بصورة منتظمة آلاف المرات في زمن وجيز، فإن الإشعاع أو الضوء أو الطاقة: لأن الضوء صورة أخرى من صور الطاقة. المنبعث في هذه الحالة هو ما يسمى أشمة ليزر، من هذا السرد يتضع معنى الاسم (تكثيف الضوء بحث أنبعاث الإشعاع).

أبواع اللبرر

كما أن الذرة هي الوحدة التركيبية لجميع العناصر فإن العنصر element هو الوحدة التركيبية لجميع المواد. وتوجد الموادية الطبيعة في واحدة من ثلاث صور أو هيئات: في حالة صلالة! أي: مواد صلبة أو جامدة، أو في حالة سيولة؛ أي: مواد سائلة، أو في حالة غازية، أي غازات.





يمكن استخدام مادة على أي واحدة من تلك الهيئات: الصلابة، او السبولة، أو الفازية، لتوليد أشعة ليزر، وهذه مزية اخرى تضاف إلى تلك الأشعة الفريدة: لأن طول الشماع المنبعث ولونه وقوته تختلف باختلاف المادة التي تستخدم على توليده: لذلك فإن الإنسان يستطيع الحصول على النوع من أشعة الليزر الذي يوافق الفرض المطلوب.

ويجب أن نلفت الانتباه هذا إلى ان اختلاف لمن موجة شعاع الليزر وقوتها وطولها باختلاف المادة المستحدمة في توليدها لا يمني أن تعقد الأشعة خصافصها المذكورة سلفاً: فقي جميع الأحوال يبقى شعاع الليزر الصادر عن مادة بعينها متجانساً؛ أي عن أن له ثوناً واحداً من ألوان الطيف المروفة عن أن له ثوناً واحداً من ألوان الطيف المروفة في أثناء العمل من ناحية، ويسهل تعرف المادة المستخدمة في نوليد الأشعة من ناحية ثانية.

في بعض الأحوال تصل قوة شعاع الليزر إلى مليون ضعف قوة شعاع الشمس، وهذا النوع من

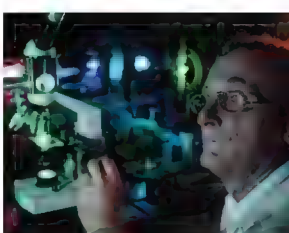
أشعة الليزر بمكن توليده من الياقوت، ويستخدم في قطع الماس والمعادن الصلدة.

عدا ذلك، فإن اشعة الليزر -مثلها مثل أشعة الصوء يمكن أن تنعكس من على سطوح الأجسام والمرايا، وأن تتكسرا أي يتعير مسارها. كما يمكن فصلها إلى أشعة متفردة باستخدام مرشحات خاصة، وكذا تفريقها أو تجميعها.

تطبيعات حديدة

المستوعات المختلمة، حصوصاً المديية، تحمل غالباً حفراً أو نقشاً يبين اسم الشركة المنتجة أو شمارها، أو يبين الرهم الكودي لعملية الإنتاج، وعير ذلك مما نراه متقوشاً على الأواني الزجاجية والمعدنية والحليّ، هذه النقوش تتطلب مجهوداً كبيراً لا يعرفه إلا المستعلون في الصناعة؛ إذ يلزم إعداد قالب بمواصفات معينة من مواد معينة: حتى لا ينصهر عند درجات الحرارة العالية، كما يلزم استخدام ذلك القالب بينما المادة المراد نقشها أو دمنها ساخنة، حتى عند مراعاة الشروط اللازم





الطيمات لا تخلو من عيب.

توافرها لتحاج عملية النقش أو الدمغ فإن بمض

وقد جاءت أشمة الليزر بحل لهذه المشكلة فليست هناك حاجة لإعداد قالب، وليس هناك خطر التعامل مع مواد ساختة جداً؛ فشماع الليزر يمكنه أن يدمغ النفش المراد على أيَّ مادة من دون حاجة إلى أن تكون المادة ساختة، وعادةً يكون النقش بالأهذه المرة واضحأ ودقيقاً، ويمكن برمجة كمبيوتر متصل بجهاز توليد أشعة الليزر؛ حتى يتم دمغ المنتجات بالاسم او الشعار المراد يصبورة آلية، كما يمكن كذلك استخدام الإنسان الآلي للقيام بهذا العمل، وتعرف هذه الطريقة الجديدة ية الصناعة باسم؛ الطباعة الضوئية، أو النقش باستخدام الضوء photo - lithography

من التطبيقات الأخرى الجديدة لأشعة الليزر استخدامها لإجراء الفحص الفثى لعجلات الطائرات؛ فباستخدام أشمة الليزر بمكن الحصبول على صبورة ذات ثلاثة أبعاد (صبورة مجسَّمة) للعجلة المراد فحصها فتياً، ومن الصورة يمكن اكتشاف أي عيب فنى في الإطار موضع

القحص، والقصود بالعيب القلى هذا العيب فإ التصنيع وفقاً للمواصفات المطلوبة، وتعرف هذه الطريقة باسم: التصنوير المُجسّم holography.

تستخدم فكرة التصوير المجشم كذلك في إنتاج شاشات التلفاز الكبيرة التي توضع في الأماكن المامة، وهي ظاهرة منتشرة في اليابان والولايات المتحدة الأمريكية؛ فباستخدام غاز الأرحون لتوليد أشمة ليزر ملونة باللونين الأزرق والأخضر، وغاز الأرجون المخلوط بصيغة لإنتاج أشمة ليزر حمراء اللون، يجرى توزيع الألوان على الشاشة الكبيرة. والصبورة المتكونة باستخدام أشعة الليزر تكون من الوصوح والدقة بحيث يمكن مشاهدتها من بُعد في وضح الثهار.

وفي المختبرات طهرت تطبيقات جديدة لأشعة الليزر؛ ففي المعامل الطبية تستخدم أشعة الليزر في مختبرات متقدمة لتعرّف وجود خلايا غير طبيعية بإذ عينات الأنسحة الحية مثل الخلايا السرطانية؛ فعند تعريض الخلايا الحية لشعاع حاطف (عابر بسرعة) من أشعة الليزر يصدر عن الخلايا وميضء وهذه العملية مشابهة لاتعكاس



النوع أو إحصائه بدقة.

تستخدم معامل الكيمياء أشعة الليزر لفصل النظائر المشعة بطريقة مشابهة لطريقة الوميص الخلوي السالفة الذكر؛ فعند تعريض المناصر المشعة الأشعة الليزر يصدر عن تلك المناصر إشعاع بأطوال موجات مختلفة. وياستخدام مطياف spectroscope، وهو جهاز لتعرّف كل ضوء من خلال طول موحته، يمكن تعرّف كل عنصر وبطيره المشع وفصلهما.

هذه نماذج محدودة من التطبيقات الحديثة جداً لأشعة الليزر، ولا يتسع المقام هذا لزيد تضميل؛ إذ يوجد في الوقت الحالي ألف تطبيق أو استخدام لأشعة الليزر في الحقول والمجالات شتى، فضلاً عن ألف استخدام محتمل في المستقبل القريب، وقد يكون من الطريف آن نذكر أن إحصاء المجالات التي تستخدم فيها أشعة الليزر في الوقت الراهن أشبه ما يكون بإحصاء المجالات التي تستخدم فيها الكهرباء والكمبيوتر؛ عهده المجالات التي تستخدم فيها الكهرباء والكمبيوتر؛ عهده المجالات الثلاث تغلغات في حياة الإنسان حتى تكاد الحياة تبدو مستحيلةً من دونها،

الضوء من على سطح مرآة، إلا أن وميض الخلايا غير مرثي بالعين المجردة، والوميض الصادر عن حلايا طبيعية يختلف عن ذلك الصادر عن خلايا غير طبيعية مثل خلايا السرطان، ويمكن اختزان أنماط الوميض المتعددة في ذاكرة كمبيوتر؛ حتى يتمكن الجهاز المتصل بالكمبيوتر من فصل الخلايا غير الطبيعية عند تعرف الوميض الميز نسبة إلى الخلية cyto – fluorescence وتلقى هذه الطريقة: الوميض الخلوي؛ نسبة إلى الخلية المعامل التي أنشئت مؤخراً للبحث في مرض الإيدز، وكذلك التي تختص بأبحاث الحينات، ومن المنظور أن يتسع نطاق استغيد من ذلك حقول البحث الطبية المتوعة المستفيد عن ذلك حقول البحث الطبية المتوعة مثل أبحاث المابية المتوعة المناهدة المابية المتوعة مثل أبحاث المابية المتوعة المراض الدم.

ومع ذكر الدم، فإن اختبار عد خلايا الدم يمكن إجراؤه الان باستغدام أشعة الليزر؛ فهناك جهاز حديث توضع فيه عينة الدم، وبإطلاق شعاع الليزر على العينة يفيد الوميض الصادر عن كل نوع من خلايا الدم في عد ذلك





 ستشاري تعديه بمستشمى الملك فهد ومركز رعاية مرضى السكر ومركز أمراض لكلى ومحاصرية مركز لدراسات الفعا لطب الأسروو لكلية الصنعية (سابماً)

الهرمونات في اللحوم نافعة أم ضارة ؟

وسيكل حاص في أوريا حول سلامة السهيك لحوم الأيفار ومبتجابها

لديهما لكيها بكون مخطورة في الدول الأوربية وكيدا

الله تربية الحيوانات الداجنة.

وهناك اهتمام متزايد بين العلماء حول احتواء الأغذية التي نتناولها، خصوصاً أطفالنا، على الهرمونات المستعملة في تسمين حيوانات المزارع وإنتاج الحليب منها، خصوصاً هرمون النمو المحضر بالهندسة الوراثية bovine growth hormone(r.b.g.h) في زيادة إدرار حليب الأبقار؛ ففي عام ١٩٩٤م سمحت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية ببيع هذا المركب على الرغم من معارصة مجموعات حماية المستعماله فيها، لكن لا يصرح باستعماله

ويحتدم الجدل التجاري بين الولايات المتحدة والاتحاد الأوربي في منظمة التجارة العالمية حول استعمال الهرمونات في نسمين الماشية التي تشمل إستراديول وخلات ميلينجسترول acetate. وبروجستيرون، وتستوستيرون، وخلات ترينبلون trenbolone acetate، وزيرانول: عمد عقود من الزمن تستعمل هذه المركبات المهرمونية للحيوانات في الولايات المتحدة وبعض دول العالم من دون ظهور تأثيرات سلبية على صحة الإنسان، وتحظر دول الخليج العربي وغيرها من الدول العربية استعمال الهرمونات

٤٦

لا كندا وأوربا نتيجة المخاوف حول تأثيراته الضارة لصحة الحيوان والإنسان، وتحظر القوانين الغذائية في العالم كله استعمال الهرمونات في تربية الدواجن وتسمينها وفي إنتاج البيض، لكنها تسمح باستعمال مضادات حيوية في علائقها الغذائية لوقايتها من الأمراض الإنتائية.

مسكلات الهرمونات في اللحوم

ازدادت حدة حدوث بعص المشكلات الصحية في جسم الإنسان بطريقة لم تعرفها الأجيال البشرية السابقة بالشدة نفسها، مثل: نقص عدد النطاف في ماء الرجل، وكبر حجم الثدي في بعض الذكور، والبلوغ في سنّ مبكرة في عدد متزايد من الإناث، وربط بعض العلماء حديثاً وجود تركيز أعلى من الطبيعي من هرمون النمو المشابه للأنسولين insuln –like growth hormone (1.G.F-1) في حليب الأيقار في جسم الإنسان بعدوث سرطان الشدي والبروستات.

دفاع لمؤندين

ية جمهورية جنوب إفريقية، التي تعاني معوية في غلروف الإنتاج الزراعي، فلهرت لديهم ضرورة استعمال كل الطرائق المكنة لزيادة خميع اللحوم تقريباً التي تنتجها جمهورية جنوب إفريقية من حيوانات استعملت الهرمونات في تسمينها، ويقول المؤيدون لذلك: إنها تستخدم فيها بشكل مستمر منذ عقود من الزمن، ولديها خبرة فيها، وأنها أمنة كلياً لصحة الإنسان، وأن الأبقار تنتج طبيعياً في أجسامها هرمونات حاصة بها.

والهرمونات هي مركبات كيماوية لها تأثيرات متخصصة جداً في الجسم، وبعض الهرمونات، مثل الهرمونات الجنسية، لها تأثيرات غير متخصصة ثانوية، مثل: تشجيع نمو حيوانات المزارع، وزيادة أوزانها، واكتساب جلد أجسامها قواماً ناعماً، كما يقوم جسم الإنسان خلال جميع مراحل حياته بإنتاج هذه الهرمونات





الدول الأوربية لحوم من الثيران غير المأملة بالهرمونات، بينما تُباع في الأسواق الأمريكية الرئيسة لحوم ثيران محصية تحتوى بشكل عام على تركيز أقلّ من الهرمونات من معظم لحوم الأبقار الاوربية، وعند تركيز الضوء على هذه المسألة يجب تذكر احتواء كثير من الأغذية على مائدة الطعام على تركيز ملموس من الهرمونات، وعمليا يتعرض المستهلكون يوميا لتركيز ملموس من الهرمونات الموجودة في طعامهم يزيد على ما يوفّره استهلاكهم للحوم الأبقار التي عُوملت بالهرمونات في عمليات تسمينها: فمثلاً: يكون تركيز هرمون إستراديول في تحوم الأبقار أقلّ بكثير من الموجود في البيض، ويحتاج الشخص إلى الحصول على أكثر من سبة كيلوجر امات من تحوم الأبقار التي عُوملت بهذه الهرمونات لتكافئ الكمية التي يوقرها استهلاك بيضة واحدة! فمثلاً: تحتوى بيضة الدجاج بوزن ٥٠جم على نحو 10 مرة ما يكاهي من هرمون إستراديول الموجود الله ٧٥٠ جرام من لحوم الثيران التي رُبّيت بهذا الهرمون الطبيعي، ويعتوي كأس واحد pint من حليب أبقار لم تُعامل بالهرمونات على نعو تسع مرات من هرمون إستراديول الموجود علا ٢٥٠ جراماً من تحوم ثيران عُوملت بالهرمونات، ويحتوي جنين القمح وفول الصبويا على هرمونات إستروجين نباتية بتركيز أكثر من عدة ألاف مرة من تقاول تحوم ثير أن عوملت بالهرمونات.

وتوجد هرمونات إستراديول وبروجستيرون وتستوستيرون بكميات قليلة جداً في لحوم الحيوانات التي عُومات بالهرمونات في عملية تسمينها مقارنة بالقادير المنتجة في جسم الإنسان, ويحتاج الطفل العادي إلى تناول أكثر من لاكجم (نحو ١٢ رطلاً) يومياً من لحوم الأبقار التي عُومات بهرمون إستراديول لحدوث زيادة نسبتها ١٪ في كمية المنتج من هذا الهرمون التي في حدود الثيرا التي المناز المناز التي المناز التي المناز المناز

فيما يسمى الفدد الصماء، ويحتاج إليها لأداء مختلف وظائفه الحيوية الطبيعية، ولنضج نمو جسمه واكتماله، وتوجد ثلاث هرمونات طبيعياً في جسم كلّ من الإنسان والحيوان، هي: إستراديول، وبروجستيرون، وتستوستيرون، بينما تكون الهرمونات الأخرى، وهي: خلات تربنولون، وزيرانول، وحلات ميليجسترول، مركبات تحليقية، ويقلد المركب خلات تربنولون عمل هرمون تستوستيرون، وزيرانون يقلد فعل بروجستيرون، ونتج الهرمونات في جميع أجسام الحيوانات وأنواع النباتات لتنظيم نموها.

ويدّعي المؤيدون أن تركيز الهرمونات في لحوم الأبقار التي استعملت في تربيتها مشجعات التمو يكون في تركيزها الطبيعي، وتحتوي لحوم الثيران التي لم تُخصَ ولم تُعمَّد الهرمونات على هرمون تستوستيرون بتركيز يزيد عشرة مرات عليه في لحوم ثيران قبل البلوغ حصلت على هرمونات تتشجيع نموها. وتُباع في أسواق

استعمل إستراديول في تربيتها على بحو 10 الف مرة أقل من هذا الهرمون من المنتج منه يومياً في جسم الشخص العادي، ونحو ٩ ملايين مرة أقلُ من كمية المفرز منه في جسم المرأة الحامل.

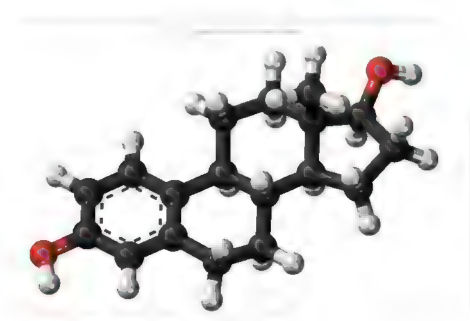
تستعمل الهرمونات الستة المدكورة انفا في تشجيع نمو حيوانات الماشية، ولها عدة فوائد، هي: حدوث زيادة في اوزانها بسرعة أكبر، وإنتاج لحوم أفضل نكهة وأطرى قواماً، ووصولها إلى أوزانها القابلة للذبح في مدة أقصر، ومن ثم نقصان تكلفة تسمينها، وهذا يعني إنتاج لحوم للمستهلكين ذات جودة أعلى متكلفة اقتصادية أقل

- وعمال المستخدم

تستعمل هرمونات ستيروئيدية بنائية في تشجيع نمو حيوانات الابقار، ويوجد منها طبيعياً في آجسامها إستراديول estradiol. وتستوستيرون

progesterone وبروحستيرون lestosterone وتحليقية (خُضُرت صناعياً)؛ مثل: زيرانول وتحليقية (خُضُرت صناعياً)؛ مثل: زيرانول zeranol وترينبالون trenbalone. ويقول المؤيدون لاستعمالها: إن استحدامها حسب المقرر هو أمن لصحة الحيوان ومستهلكي لحمه، ويكون مقدار المتبقي منها في لحمه صغيراً جداً. وتستعمل في إنتاج هذه اللحوم هرمونات في تسمين الحيوانات مدة قصيرة: فمثلاً: ثور صغير خُصي قبل البلوغ من ذات الى أن أصبح وزنه بعد مرور منة يوم من التغذية ٤٠٠ كجم، وهوجاهز للذبح.

وتستعمل معظم الهرمونات في تسمين المواشي على شكل car implant، وهي تشمل هرمون زيرانول. أو مخلوطاً من الهرمونين ستراديول وتريئبالون، وتفيد هذه الهرمونات في تحسين عملية تحول الملعام إلى أنسجة عضبلات في جسم الحيوان حتى ٢٠٠٠، ويكون أقصى نشاط للتعملها مشجماً يعملها مشجماً لنمو الحيوان، وتحتاج الابقار من دون استعمال





الهرمونات في تسمينها إلى نعو ٢ سنوات لتصل إلى الوزن المناسب لذبحها، واستهلاك لحومها، بينما تذبح الحيوانات التي تُعطى الهرمونات في جنوب إعريقية في عمر ١٩٥٠ ٢٤ شهراً.

اكتشمت سويسرا عام ١٩٩٩م وجود مركب ثنائي المارست بستيرول (dr-ethylstibesterol(DES) وسيّب وهو عقار يستعمل ضد حدوث الإجهاض، وسيّب السرطان في شحنتين من لحوم الايقار الأمريكية المصدرة إليها، وحظرت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية عام ١٩٥٩م استعمال هرمون داي إيثايل ستبستيرول في تسمين الاغتام والدواجن، ثم حظرت استعماله في جميع حيوانات المزارع عام ١٩٧٩م.

ويحظر استعمال هرمونات النمو لتسمين الحيوانات في اوربا، وأصدرت اللجنة العلمية للاتحاد الأوربي للبيطرة أن جميع الهرمونات

الستة المستعملة في الولايات المتعدة، وتشمل إستراديول، وتستوسئيرون، وبروحسئيرون، ومصدرها نباتي، وثلاث هرموبات آخرى تخليقية المنشأ، وهي: ترشبولون خلات، وميلينجسترول خلات، وزيرانول، يعظر استحدامها في تربية حيوانات المزارع؛ لأنها عوامل خطر لحدوث السرطان في الإنسان، ويكون الاطفال أكثر من غيرهم عرضةً لذلك.

وأجرت إدارة الفذاء والدواء الأمريكية منذ خمسينيات القرن الماضي بحوثاً علمية عن تأثيرات هرمونات الثمو المستخدمة على تسمين خبراء على هذه الإدارة وعلماء اخرون وجود اختلاف بين اللحوم من حيوانات استعمل على تربيتها الهرمونات وأخرى لم تعامل بها، وعلى حميع حالات الاختبار وجد دائماً أن الهرمونات الستة لم تكن لها تأثيرات ضارة بصحة الإنسان، وهناك موافقة علمية واضحة في العالم على

سلامة استعمال هذه الهرمونات، ويصرح بها في الطب البيطري، وصدرت هذه المواعقة في عامي Lamming الطب البيطري، وصدرت هذه المواعقة في عامي محموعة خبراء علمية Committee report. European commity ومترّر لجنة الخبراء المشتركة ما يخصّ المواد المصافة للأغذية الخبراء المشتركة ما يخصّ المواد ومنظمة الأغذية النواية الصحة العالمية OW.H.O. ووافقت اللجنة العامية الدولية على سلامة استعمال هرمونات إستراديول وخلات ميلينجسترول وبروجستيرون وتستوستيرون وريرانول حسب التعليمات في إنتاج الأغذية الحيوانية.

يوجد في الولايات المتعدة نظام مراقبة شامل المتأكد من الاستعمال السليم لهذه الهرمونات في الأغذية، وهو يشمل أنظمة التأكد من سلامة هذه الأغذية لصبحة الإنسان على أسس معترف بها علمياً، وتعمل إدارة الغذاء والدواء الأمريكية مع وزارة الزراعة الأمريكية لتوهير أغذية أمنة

صحياً للمستهلكين، ومنها التأكد من سلامة استعمال الهرمونات في تربية حيوانات المزارع، بوصفها عاملاً مهماً لضمان سلامة استعمال الهرمونات بالطريقة المتبعة.

وتسمع قوانين إدارة الفذاء والدواء الأمريكية باستعمال الهرمونات فقط على شكل كبسولة تزرع في الأذن ear implant باتباع تعليمات خاصة بذلك، ويحتوي كلّ منها على جرعة مصرّح بها قانونياً من الهرمون الذي يدخل عبر أنسجة أذن الحيوان ليأحذ طريقة إلى جسمه، ويتخلص منها عند ذبحه، ولا تدخل في طعام الإنسان. ويتحرر الهرمون من الكبسولة الهرمونية المزروعة في الأذن في دم الحيوان ببطء شديد، ومن ثمّ يبقى تركيز الهرمون نسبياً ثابتاً وبطيئاً جداً.

وتوقّر وزارة الزراعة الأمريكية برامج ثقافية للمنتجين والأطباء البيطريين حول سلامة استممال الهرمونات في تربية الحيوانات، إضافةً إلى كون الجرعة الموصوفة من الهرمون بتركيز







يوفّر أعلى ردّ فعل اقتصادي في الحيوانات. ويوفر النظام الأمريكي طريقة فحص للتأكد من تركيز الهرمونات في أجسام الحيوانات قبل ذبحها، ومن ثمّ تسمح للمزارعين استعمال الكبسولة الهرمونية الأذنية في تربية المواشي.

الهرمولات في تبييمات اعجول

تكون إدارة الفذاء الأمريكية مسؤولةً عن ضمان سلامة استعمال الأدوية وفعاليتها في علاج حيوانات المزارع (الأبقار)، وكذلك علائقها الغذائية، وما قد تحتويه من مركبات دوائية، ووافقت الإدارة على استعمال بعض الهرمونات بتركيز منخفض جداً في زيادة معدل حدوث زيادة وزن حيوانات المزارع، أو في تحسين كفاءة العليقة الغذائية للعجول في عملية تسمينها، ولم توافق الإدارة على استعمال هذه المركبات الهرمونية في تربية الدواجن، وتتوافر

الأدوية الهرمونية المشجعة لنمو الأبقار في الأسواق الأمريكية: لاستعمالها في مراحل معينة من نعوها، ولوحظ أن تركيز بقايا استعمالها في لحوم هذه الحيوانات آمن صحياً، ويقل عن التركيز الذي قد يسبب ظهور أعراضه السيئة على صحة الإنسان.

هر قوتات موجودة طبيعنا

توجدالهرمونات السنيروثيدية، وهي: إستراديول estraction وبروحستيرون، وتستوستيرون، في جسم الإنسان الذي يقوم بإفرازها خلال مراحل حياته، ويحتاج إليها لآداء جسمه وظائفه الحيوية بشكل مناسب، ولتمام نضج نمو جميع الثدييات، وتباع جميع المستحضرات الصيدلانية للهرموبات التي تنتج داخل جسم الإنسان في الأسواق الأمريكية الاستحدامها في تسمين الأبقار، وتستممل على implantable مربوعة مزروعة







الهر مونات التحليفية

لا يقوم جسم الإنسان بإنتاج مركبات هرمونية تغليقية، منثل: ترينبولون خلات trenbolone acetate، وزيرائول zeranol، ومیلیجسترول(M.G.A) rmelengestrol ومیلیجسترول يستطيع جسم الإنسان التخلص منها بالسرعة تفسها التي تخص الهرمونات الستيروثيدية الموجودة طبيعياً في الجسم: لذلك يحتاج استعمالها إلى موافقة إدارة الفذاء والدواء الأمريكية بعد إجراثها اختبارات علمية شاملة على تأثيراتها السمية في الحيوانات، واختبار سلامتها، وعدم وجود نسب مرتفعة منها في لحومها بعد ذبحها. كما تشترط الإدارة توضيح كمية الهرمونات الباقية في لحومها، والتأكدمن كونها أقلمن الحدود المسموح بهاء

هرمونات بسجخ إدرار الحليت يستعمل المزارعون في الولايات المتحدة

pellets، وهي مصمعة ليتحرر منها الهرمون بشكل يطيء جدأ وبمعدل ثابت فور زرعها تحت الجلد إلا أذن الحيوان. وأوضع كثير من الدراسات العلمية طريقة استعمال هذه الأدوية بشكل آمن؛ ليتيقى تركيز منها مقبول صحياً ية جسم الحيوان يشابه حيوان بالعمر والجنس تفسيهما، وتتحرر هذه الهرمونات في جسم الحيوان ببطء شديد، وبمقادير صغيرة جداً، ويكون معدل نصف عمرها الافتراضى قصيرا (تحودا دقائق)؛ فلا يشترط وجود وقت طويل بعد حصولها على هذه الأدوية وذبحها لاستهلاك تحومها بشكل آمن، وليست هناك أخطار صعية على مستهلكي لحومها؛ لأن المقادير المستحدمة من هذه الهرمونات تكون صفيرة جداً مقارئة بالموجود منها طبيعيا عظ لحوم الحيوانات المماثلة التى تُعطى مستحضرات هرمونية لتسمينها، والمفرز منها طبيعيا في جسم الإنسان،

وبعض الدول الأخرى هرمون النمو المعضر بالهندسة الوراثية r.b.g.h تشعيع إفراز الابقار حليبها بنسبة تصل إلى 70%. كما يحقن هذا المقار في أجسام ٢٠٠٥٪ من الأبقار الأمريكية، وتقول شركة موسانتو Monsanto الشهيرة: إن الحليب المنتج من أبقار عُوملت بهذا الهرمون آمن صبعياً كمثيله الناتج من أبقار لم تُعطُ هذا الهرمون، ويقوم هذا الهرمون بزيادة تركيز عامل النمو المشابه للأنسولين (msulm —like بالأبقار المتعامل البرو المسابه الإنسام البشر والأبقار التي عُوملت به ما يصل إلى ١٠ أضماف، ويوجد هذا المركب طبيعياً في أجسام البشر والأبقار، هذا المركب طبيعياً في أجسام البشر والأبقار، فيوبط يعض العلماء حديثاً وجود تركيز أعلى

من الطبيعي من هذا الهرمون في جسم الإنسان بحدوث سرطان في الثدي والبروستات، والا نتوافر أدلة ثابتة على أن شرب الحليب المحتوي على نسبة مرتفعة من مركب I.G.F-1 يؤدي إلى ارتفاع تركيره في جسم الإنسان، لكن يمكنه الامتصاص في امعاء الإنسان.

وتماني الأبقار، التي تمامل بهرمون النمو r.b.g.h المحضر بتقنية الهندسة الوراثية، ارتفاع ممدل إصابتها بالتهاب الضرع نتيجة الإصابة الجرثومية، ويمكن تلوث الحليب المفرز من الضرع بالصديد والجراثيم، ويحتاج إلى علاج سريع بالمسادات الحيوية المتاسبة، وما زالت مناك معلومات كثيرة غير معروفة عن هدا الهرمون، وإذا فتشنا عن فائدته للإنسان فليس له مطلقاً أيّ فائدة، وتفتش الأمهات الأمريكيات لشراء حليب خال من هذا الهرمون.

استحدام هر مونات أحرى

يستعمل المزارعون عدداً آخر من الهرمونات للتربية حيواناتهم للإسراع في عمليات تسمينها، وزيادة وزنها بسرعة أكبر، وفاعلية أكثر، وهنالك جدل تجاري محتدم بين أوربا والولايات المتعدة مادامت هذه الهرمونات أعطيت أكثر من إدارة الغذاء والدواء الأمريكية باستعمال ستة هرمونات فقط منها في تربية الماشية. ويقوم جسم الإنسان والحيوان بإنتاج ثلاثة منها، هي: إستراديول، وتستوستيرون، وبروجستيرون، كما تنتج هذه المركبات من هرمونات نباتية في المختبر، وشبتعمل أيضاً الهرمونات الثلاثة عليه الثانية ويقول في تخليقية المنشأ، وتشمل: تربئبولون خلات، وميلينجسترول خلات، وميلينجسترول خلات، وميلينجسترول خلات، وزيرانول، في حربية حيوانات المزارع.

وأعلنت إدارة الغذاء والدواء الأمريكية أن الكمية المتبقية من الهرمونات المستخدمة في





الحيوانات تلدية الوقت نفسه، وصرّح باستعمالها يقد الأغنام والأبقار فقط، ونيس يق الدجاج والخنازير، ومن غير شك يتكرر الاستعمال غير القانوني للهرمونات في تربية حيوانات المزارع في الولايات المتحدة وغيرها، وتكون وزارة الزراعة الآمريكية مسؤولة عن مراقبة إنتاج اللحوم، ونيس اختبار محتواها من الهرمونات الطبيعية، وإنما ما تحتويه فقطا من الهرمونات التحليقية، ولا تزال الهرمونات غير المصرّح بها تستعمل فقط عن الحيوانات.

الدوصحة الأطف

لا تتواهر دراسات علمية متخصصة حول التأثيرات الصحية لاحتواء الأغذية على هرمونات في صحة الأطفال: لأن أجسامهم تكون أكثر حساسية من البالغين للتأثر بهذه المركبات، فتحتوي أجسامهم على تركيز طبيعي منخفض من الهرمونات الجنسية، ويعتقد بعض العلماء أنه حتى الزيادة البسيطة في تركيز الهرمونات في أجسامهم هي موضع قلق، وكلما كان الشخص أصغر عمراً كان الشخص

وهو من نوع هرمون إستروجين وهرمون بروجستيرون لهما تأثيرات مسرطنة. وربطا الملماء بين الإستروجين وحدوث الإصابة بسرطان الثدي في النساء، وسرطان البروستات في الرجال، نتيجة هرمون تستوستيرون، ولوحظ أن هرمون الإستروجين يزيد نمو أورام المبايض والثدي والرحم في النساء، لكن يختلف ذلك عند إعطاء هذه المهرمونات الأبقار، وبناءً على تقارير علمية لإدارة المغذاء والدواء الأمريكية استندت إلى ما ذكره المركز تفيد في تشجيع نمو الدجاج والخنازير، لكن ثبتت فائدة حصول الخراف على هرمون زيرانول في علية تسمينها. كما يستعمل المزارعون مجموعة عملية تسمينها. كما يستعمل المزارعون مجموعة

فخری من الهرمونات تسمی مستحضرات -estro synchronization products تفید فے جمل قطیع

تسمين الحيوانات تكون صفيرة جدأ مقارنة

بالمقادير التى يقوم جسم الإنسان طبيعيا

بإنتاحها، وذكر برنامج علم السموم الوطني

الأمريكي National toxicology Program الأمريكي

المهد الوطنى للصبحة أن المركبين إستراديول



العرق الأسود، وتقلّ هذه النسب عما كانت عليه قبل قرن من الزمن، لكن ما زال تفسير ذلك غير معروف بدقة، ولم يتوصل العلماء إلى علاقة أكيدة بين وجود الهرمونات في الطعام والتبكير في سنّ البلوغ في الإناث.

يعتقد علماء آخرون احتواء الأغذية على هرمونات قد تكون مسؤولة، ولو جزئياً، عن حدوث البلوغ المبكر في الإناث: إذ يكون متوسط عمر البلوغ في الإناث من الجنس الأبيض هو ١٢٠٥ - ١٢٠٩ منة في الإناث من عدو ١٢٠٨ منة في الإناث من

The state of the same

- I Hartog IMP den (1890 Concentrations of the endogenous steroid normaines oestracion 19 beta aestosterone and progesterone at veacases in connection with the control for ibesal administration. Arch. Lebeusmatethyg. 41,3–58– 62.
- 2. Aw TC Santa AB Steparason RI Glack CT 1989. Occupational exposure to teranor in an rate growth product But I Indash Med, In 5. 341.6.
- 3 Collins SS Belicky Cross Lit Sendy Cic., 989. The EEC naving anstgrowth promoting admioses. Natu Rev. 17 8, 238-246.
- 4 Cross HR Schambacher 3D Crosse L.) 1984. Sex ago and brees, related changes in boome testosteroric and annimissional codages. Meat Science 10:3–187–195.
- 5 Dix m SN Russell KI 1986
- kadioi minamassay of the anabehe agent ze anoc. Ve the determination of zerano, concentrations in the cube tissues or cutde impanted with zeranol. Raign. J. Ve. Pharmaco. herapeut 9.5, 24.10.1
- 6 Fro 61 Chew BP Keller Hr. 1977. Relative echecutations of estrogen and progesterone in amb and Glood, and excretion of escaogen as arine. J. Anima, Sci. 45, 3, 6,7,626.
- "Everen D. Perry C.I. Scott KA, Martin BW, Terry MK, 198. Estragenic potencies stresorcylic acid factories and 1" b esit adiov in female rats. I Toxico, Enviror, Headin 20, 233–243.
- 8 Evrard P Maghum Rogister C. Reo AC. 1989. Fate and resicuses at trembourne acetate in enable tissues from sheep and caves ampianted with tritian, labeled tremboione acetate. J Animal Sci. 67 6, 1489-96.
- 9 Gaiam R Chiesa F (1986, Physiological levels

- of audrostenedione and testosterene in some ediale tissues from calves outly and aeders. Meat Science 1.5 of 1.7 195
- 10. Camber O. Neti I.C. Garcia MC. Wentworta BC. Tyler W. 1976. Factors allecting progesseror econcentration in cows. milk and dairy products. An man Science, 42-1, 155-9-888.
- H. Gray D.G. Chruch J.A. Orketh as M.I. Stevenson, J. S. 1986. Emplaining voting buds with zeratiol from birth of lour saughter ages in Growth performance and endocrine aspects. J. A. vinal Sc. 1933. 3 (4) 56.
- 12 Hastmann S Jacom M Steinhart (I. 1998) Naviral occurrence of steroid hormenes in find Lood Chera, 62 20
- 13 Honderson, B.B. et al. 1976. Crogerial tract abnormantes in sons of women treated with diethylsaloestrol Pacific rics. 58, 565.
- 14 Henderson Bl. Leigeson F.S. 2000 Formonal carethogenesis. Usin Gogenesis, 21, 3, 427–433.
- To Henricks DN, Brind R1 Tagemeye FC Vilton C1 1997 Seram concentrations at trempolone I beta and estrated freta and per ormance of heavis treated with aeropoone accuse indergestrol accuse or estadiol 17 beta. I Apriliad Science 73-10, 2627-2633.
- To Schiller B. A. Daxenberger c. il. 200. The fate (Trenboione acetate and inclengestrocacetate after appaication as growth promoters as cattle Unsuranmen al. studies. Environmental Healer Perspectives 109. November, 113.
- 1 Skakkebek N.E. 2001. Hormone and encocrine darupters in tood and water Possible impact to human health Reprints of APMIS Supplement No. 13. Vol. 109. Municipantal Copenhagen.





كبير الاحتصاصيان العلمس في المهد المومى لعلوم النجار والتصايد بمصبر سابماً

الغزاة

في مياه الإسكندرية

احكى تكم عن سمكة فريس من توع سمى الى عائلة من الأفراس اسمها العلمي المستوكوريا العلمي المستوكوريا أوسيم التمكيلا العلمي هو المستوكوريا أوسيوني ولاستماليائه تهافي انتعة الانجليزية هو فريس عوبلس ولا تعرف لها استماك الفريس بنوا صوال مستطح تنبلغ طولة صول الجسم تعليه فريسا وية عنين صئيبيان، وحمس فيحات فيستومنه على كن من حالتي الرائس موضية الأصلى المحلط الاصليطي وتوجد على خانبية السرفي والعربي وهو معروف في عرب المحلط الهندي وفي مناه السيوني الأحمر والمتونيط

لعز حثر العلماء

يعد هذا النوع لفزاً بالنسبة إلى علماء الحياة البحرية؛ فهم لا يعرفون عنه كثيراً بسبب ندرته، ويستنتج العلماء من نعومة جسمه، وزعائقه الصنيرة الحجم، أنه قرش غير نشيط، وهو لا يستخدم بوزه ذا الامتداد الكبير في غير تحسس فرائسه واختبارها قبل أن يبتلعها، وتدلّ أسنانه الأسطوانية ونظام توزيعها في الفكين على أن

وهو غير واسع الانتشار في مواقع وجوده، ربما لأنه من قاطني المياه العميقة القريبة من القاع، ومن النادر وجوده في المياه السطحية، أو بالقرب من خط الشاطئ؛ فهو يلتزم الحد النهائي للأرصفة القارية على أعماق تراوح بين 4٧٠ و٩٣٠ متراً، وسحلت حالات معدودة لوحوده في أعماق أكبر (١٣٠٠ متراً)، وفي مياه أقل عمقاً نسبياً (٩٥- ١٣٧ متراً).



فرائسه طرية الجسم، وتدلّ محتويات معدته على أن طعامه يتكون من الأسماك والحبارات وبعض القشريات البحرية، ويبلغ أقصى طول له ١٨٢هم، ويزن ٢١٠كجم، وهو ليس سمكة اقتصادية يسمى إليها الصيادون التجاريون، وإن كان يتع في شباكهم مصادفة، خصوصاً شباك الجرّ في المياء العميقة. ويأكل سكان بعض السواحل التي يستوعلها لحمه عقدداً ومملحاً، وهو غير مؤذ للبشر.

تلك هي مواصفات هذا النوع من الأقراش الذي وُجِدت منه سمكة في مدينة الإسكندرية المصرية منتصف مارس الماضي، لم تحصل على السمكة؛ فقد تلقَّمها تجار السمك في سوق أسماك الأنفوشي الشهير بالمدينة، وأسرعوا يقطعونها، وتمكّنوا من بيعها في ساعات قليلة، قبل أن نعلم بوجودها، كلّ ما تبقى لنا من القرش، وكان نوعه أنثى، جنينان تشوّهت ملامح أحدهما، وبقي الأخر سليماً، والمعروف عن الأسماك الفضروفية عامةً أن عدد بيضها قليل: لذلك تميل إلى الاحتفاظ به في تجويف الأنثى، حتى بعد أن يفقس وتخرج منه الأجنة، إلى أن تتوافر لها القدرة على الخروج وتحمّل أعباء الحياة في البحر؛ فهي تبيض ولا تلد، وعندما يراها العامة تخرج صغارها مكتملة يظنون أنها تلد، ويمكن تسميتها (بيوض ولود)، وقد اعتبدنا على هذا الجنين الوحيد للة تصنيف هذه السمكة (الجديدة) في مختبر التصنيف والتثوع الأحيائي التابع للمعهد القومى لعلوم البحار والمسايد بالإسكندرية.



حقاً آمام تعوذج حديد للغزو البيولوجي البحري؟.

عرو أحباثي

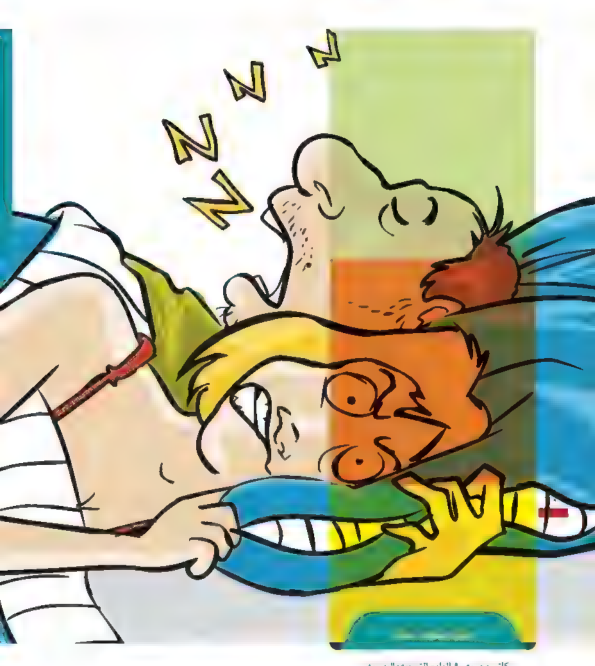
إن تسجيل نوع جديد في منطقة ما يمد لدى علماء تصنيف الكائنات الحية سبقا علميا: فهو اكتشاف يُضاف إلى خريطة الحياة والأحياء بالمنطقة. غير أن ما يهمنا في هذا المجال أن نلفت نظر مختلف الإدارات المسؤولة بإذ بلادنا إلى صرورة مراحعة حرائط التنوع الأحيائي في انظمتنا البيئية المحتلمة، وهي الظمة متعددة في المنطقة العربية، من صحاري، وأودية، وأنهار، وسواحل بحار ، ومحيطات، ومياه بحرية عميقة ، ويحيرات، وجبال، وغيرها، وهذه الخرائط تميننا على مراقبة ثرواتنا الطبيعية من المواد الحية، وهي ثروة يُقاس بها الغثى والمقر بإذهذا الزمن الذي يشهد تدهور كثير من الموارد الطبيعية وتضويها، ومن اللهم جداً أن نحمى ثرواتنا الطبيعية من الغزو الأحيائي، وهو غزو بكل ما في الكلمة من معنى؛ فهو يتضمن مقدم كائن غريب ليحتلُّ بيئةً ليست له، ويترتب على ذلك تقيرات للهُ أحوال السكان الأصليين سلباً غالباً، وقد يعرُّض الغزاة صحة مواطنينا للخطر، ولنُمُّدُ إلى ما أثير مؤخراً حول حوادث تسمّم وقمت عِلا بعض المناطق على ساحل البحر المتوسط بمصرء نتجت من تفاول نوع غريب من الأسماك، اسمه: الأرئب، موطئه البحر الأحمر، فعبر فثاة السويس، واستوطن ساحل البحر المتوسط المصريء ولقت انتباه الناس، فأقبلوا عليه من دون أن ينتبهوا لما به من غدد سامة، وهذا القرش الذي دغل مياه البحر التوسط، وعثرنا على أول عيَّنة منه، هو منتف غاز، ترك بيئته الطبيعية لسبب أو لأخر، وجاء ليحتلُّ بيئة جديدة، والمؤكد أن وجوده سيؤثر -سلبا أو إيدابا - يقملامح بيئة الماه المتوسطية.

إن هذا القرش يحمل لنا رسالة غير مكتوبة تقول: انتههوا إلى قضية الغزو الأحيائي قبل أن يفوت الاوان،



احتلفت الروايات حول مصندر السمكة ا

فبعض الصبيادين يؤكد أنها وجدت ميتة طافية قرب الساحل، ويعضهم الآخر يقول: إنها خرجت ية شياله قارب صيد محلّى، وية الحالين، فتحن أمام نوع جديد من أسماك القرش غير معروف في مياه حوض البحر المتوسط على الإطلاق، وفي الجالين أيضاً، يُثار عبد من الأسئلة؛ إن كانت السمكة (الغريبة) وُجدت ميتةً طافيةً قرب ساحل الإسكندرية، فما السبب في موتها؟ وهل تشبه هذه الحالة ظاهرة ترتع الثدبيات البحرية عند الشواطئ؟ وأن كانت المسابقة أنت بها في شياك الصيد فإن أضخم قوارب الصيد بالمدينة لانتعدى قدراته المياء البحرية الإقليمية: أي أنّ السمكة كانت موجودة أصلاً في مياه مصرية متوسطية، فكيم انتقلت إليها؟ وهل هي اتبة من غرب الحيط الهندي، ودخلت البحر المتوسط عبر البحر الأحمر وقتاة السويس، أو أنها أطلتطية النشأة، و(غرت) مياه المتوسط عبر مضيق جبل طارق؟ وهل نحن



كاتب مصري في العلوم التربويه و النمسيه

الشخير..

مشكلات صحية واجتماعية

السخير: أرقام ودلالات

تفيد الإحصائيات الحديثة أن 0% من النساء، و١٧٪ من الرحال، يعانون الشخير، وأن 20% من البالغين يعانون الشخير المتقطع من وقت إلى آخر، بينما يعاني ٢٥٪ من البائمين الشخير بصفة يومية، كما أن ثلث النساء تقريباً ما بين ٢٥ و٠٠ سنة يصدرون شخيراً ليلاً. وينتشر الشخير في الوطن العربي بنسبة ٤٠٪، كما أن واحداً من كل ثلاثة فرنسيين لا يكفّ عن الشخير أيضاً، و٢٠ رئيساً من رؤساء الولايات

المتحدة الأمريكية تماكتهم عادة الشخير خلال النوم، يتقدمهم الرئيس السابق تبودور روزظت، أما من تصدّر لائحة أقوى الشَّخْيرين في العالم فهو الرئيس السويدي كاري والكر Swede أوريبرو Kare Walker، المدي شخر في مستشمى أوريبرو Orebro السويدية، وبالتحديد في ليلة ٢٤ مايو/ آيار عام ١٩٩٣م، يقوة ٩٣ ديسيبلاً على ما ذكره كتاب جينيس Guinness للأرقام القياسية متقوقاً على البريطاني ميلفن سويترز؛ إذ بلغت شدة الضجيج التي يصدرها شخيره

 ٩١ ديسيبلاً، أي: ما يعادل ضجيج حفارة تعمل بضغط الهواء،

المسكلات الاحتماعية الناحمة عن الشخير

يتنفّص كثير من الأفراد نتيجة وجود شخص يشخر بينهم: إذ يكون مصدر إزعاج وقلق لأفراد الأسرة: مما يعرّضه للسخرية الدائمة، ويبدل أعضاء الأسرة أقصى جهدهم لمعاولة تجنّب المضايقات الليلية الصادرة عن أصوات الشخير، إما بتناول الحبوب المنومة، وإما باستعمال حشوات قطنية للاذنين، وإما بالتخلص من هذا الشخص خارج الفراش.

وتذكر ملفات القضاء الأمريكية أن جون ويسلي هاردين John Hisley Hardin. وهو من رعاة البقر المشهورين في ولاية تكساس الأمريكية ، اغتاظ غيظاً شديداً من شخير جاره في الفندق الذي نزل فيه . فأطلق رصاصة باتجاه حائط الفرفة فاخترفته وآودت بحياة هذا الرجل السكن.

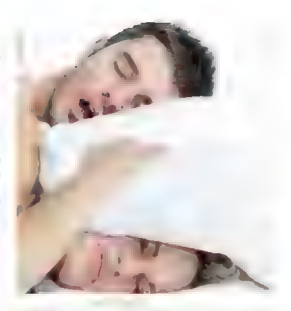
كما قام عدد من الزوجات بتصرفات عنيفة تجاه أزواجهن بسبب قوة الشغير لديهم؛ ففي الثالث من ديسمبر/ كانون الأول عام ١٩٨٣م اعتقلت امرأة من مدينة دالاس الأمريكية بجُرم قتل زوحها بخمس رصاصات وجُهتها إلى جسده حين كأن يشخر خلال نومه.

بعض النساء يفضّلن قبول الوضع على ما هو عليه حتى بالنسبة إلى الأزواج الذين يشخرون بقوة، ولجأن إلى محتلف الأساليب والطرائق والحيل للتغلب على ذلك، لكن بعضهن الآخر بعد تعب سهر الليل الطويل ومشقته فصّلن النوم في غرف منفصلة، أو لجأن إلى طلب الطلاق، ويُعزى كلّ ذلك إلى أن النساء أكثر حساسية للشخير من الرجال؛ إذ إن قدرتهن على الاستيقاظ السريع والاستجابة للأصوات أسرع.

اهــم اتعوامــل المـــؤثرة فــى ظــهور التسخير

جميع البشر معرّضون للشخير، لكن بعضهم





الزوجات سجلوا في الدراسة شخير الأزواج، بينما سجل ٧٥٧ من الأزواج عن زوجاتهم ذلك.

التكوين الجسيماني: يسزداد الشيخير يه الأشخاص الذين يبزداد وزنهم عن المعدل، أو الذين يعانون السمنة المفرطة، لكن هذا لا يعني والسمنة من الأمور التي تجب ملاحظتها بدقة الأن ترسب كميات الدهن في اللسان، وكبر حجمه، وفي الأغشية المحيطة بالبلموم والرقبة يفسر ذلك؛ إذ إن من المعروف أن الشخص السمين ذا الرقبة القصيرة الممتلئة يشخر أكثر؛ فقد يينت بعض الدراسات الإيطالية أن 30٪ من ذوي الوزن العالي يشخرون عادة مقارنة بد؟ من ذوي الوزن العالي يشخرون عادة مقارنة بد؟ من ذوي الوزن العادي، وبين كثير من الدراسات ان تخفيف الوزن غالباً ما يؤدي إلى تقليل الشخير، والقضاء على الأعراض الأخرى المصاحبة.

• الموضع به أثناه النوم: من المتمارف عليه بين الناس أن النوم على الظهر يؤدي إلى الشخير أو زيادة حدّته، وهو أمر مقبول إلى حدّ ما: لذلك كثيراً ما يتوقف أو يقلٌ عند قلب الشخص إلى وضع آخر، وهذا الأمر يظهر بوضوح أكثر عندما يكون مصاحباً بالعوامل الأخـرى، يقول أحد العلماء الألمان: إن الحيوانات المقترسة تتام إما على بطنها، مع وجود فكها متدلًّ إلى الأصفل، وهو الوضع الذي يمتع اللسان من السقوطل إلى الخلف؛ لذلك فهى لا تشخر.

- العوامل السلوكية الأخرى: مثل.

• الكحوليات: يعدّ الكحول من العوامل المساعدة على حدوث الشخير، وهو غائباً ما يكون قوياً، ومن النوع المختنق، ويظهر ذلك الأثر في الساعات الأولى من النوم، وقد يطول معتمداً على كميته بالدم، وقد قام سولغان Sull Ivan بإجراء أمحاث كثيرة في مختبره في هذا المجال، وتوصّل إلى أن الاختناق من جرّاء الشخير وانقطاع النفس في أثناء النوم ريما يؤدى إلى الإضرار

يختلف عن بعض غلاعدة أمور مهمة، نذكر منها:
- شدة قوة الشخير: وتعتلف هذه الشدة من شخص إلى آخر؛ فقد بلغت قوة الصوت في أحد الأشخاص ٩٢ ديسيبلاً كما ذكرنا.

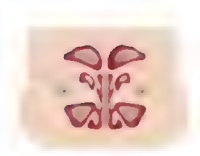
- الجنس والمدن: يمدّ الشخير إجمالاً عادة بشرية مقارنة بمملكة الحيوانات؛ فالحيوانات؛ فالحيوانات؛ فالحيوانات؛ معطمها لا تشجر، باستثناء كلب البولدح ولادياً، أما الإنسان فهو يشخر في مختلف الأعمار ولادياً، أما الإنسان فهو يشخر في مختلف الأعمار الممر؛ فقد وجد لوجاريزي Lugaresi بعد دراسة أجراها في إيطاليا، وتحديد أفي سان مارينو، على سنة ألاف شخص أن 2% من الرجال، و٨٧٪ من النساء، يشخرون، ويزداد حدوث الشخير مع العمر حتى يصل إلى ٢٠٪ من الرجال، و١٤٪ من النساء، في المقد السابع من العمر، أما بعد من النساء، في المقد السابع من العمر، أما بعد أخرى من نورتن بكندا تبيّن أن الشخير يحدث أخرى من نورتن بكندا تبيّن أن الشخير يحدث أخرى من نورتن بكندا تبيّن أن الشخير يحدث أخرى من نورتن بكندا تبيّن أن الشخير يحدث

والقصيات الهوائية.

العوامل الحياتية الأخسرى: تنعكس الأمور الحياتية اليومية, بما فيها من آثار نفسية، وإرهاق عضلي، وتعب عام، وما تتركه من أثر، في حركة النوم الطبيعي؛ إذ تؤدي إلى النوم في أوضاع مختلفة في ظل توتر داخلي مختلف، فتزيد من قوة الشخير ونسبة حدوثه.



مع أنَّ الشخير حدث عام وغير مضرَّ عادةً، وقة أغلب الأحيان يبؤذي الأخرين أكثر من الشخص نفسه؛ لأنه لا يحسُّ به ولا يسمعه، إلا أن الاتجاه الأخيرية الأوساط العلمية يدعو إلى عدم التقليل من شأنه: فقد شهدت السنوات الأخيرة دراسات مركّزة في هذا الحدث بعد أن توافرت في بعض البلدان المتقدمة مختيرات الثوم والأجهزة المتطورة الخاصة بمختلف القياسات للنوم العادي والمضطرب، وتبيِّن أن هناك من الأسراض في الإنسان ما يؤدي إلى حدوث الشغير كماً وكيفاً اليَّا شكل تموِّد، وقد تكون ليَّا بعض الأحيان مؤشراً مهمأ يدعونا إلى البحث وتقديم الملاج اللازم، وبيِّنت بعض الدراسات أن استمرار الشجير العالى، أو الأسباب التي تؤدي إلى حدوثه، يمدّ من عوامل الخطورة علا إحداث الأمراض المزمثة الأخرى كالقلب والضغط أو تعقيدها، وهناك اتجاه بوصفه أحد الأسباب التي لها علاقة بمثلازمة وفاة الرضع الفجائية Sleep Apnea Syndrome، وفي هذه الحالة تطول مدة انقطاع النفس من ١٥ إلى ٦٠ ثائية، ويصبح عدد التوبات أكثر من ٣٠-٤٥ توبة، وفي هذه المرة تصاحب الثوبات إفاقة من الثوم سريعة قد تطول للاحتياج الشديد إلى الأكسجين، ثم عودة إلى النوم مرة أخرى، وهذا التتابع من اللانفس، ثم الإفاقة، ثم التنفس الطبيعي، ثم اللائفس، وهكذا قد يحدث في بعض الحالات من ٤٠٠ إلى ٥٠٠ مرة، ويعدُّ





بالمخ بعد الإسراف في تشاول الكحول.

• الحبوب المنومة والمهدقة؛ لقد انتشرت هذه المقاقير في العالم بشكل مفرع، وهي تزيد من حدوث الشخير؛ لأنها تؤدي إلى تثبيط عزم جهاز المنفس، وتبطئ من سرعة الانمعال به، فتساعد على إطالة مدة وقف النفس؛ مما يؤدي إلى هبوط نسبة الأكسجين في الدم؛ لذلك يُتصع بأخذ جانب الحدر في استعمال هذه الأدوية، بأخذ جانب الحدر في استعمال هذه الأدوية، المصبات الهوائية المزمن أو أسراض الرثة الأخرى.

 التدخين، لابد لهذا السم من علاقة بالشخير؛ لأن له علاقة بجميع الأمراض المرتبطة به، إضافة إلى أن السيجارة تزيد من حدة اللانفس الانسدادي وخطورته بتأثيرها في المرات الهوائية العليا بزيادة احتقائها وتهيئتها للالتهابات, وكذلك تأثيرها المزمن في الرئة المرات الهوائية العليا بزيادة احتقائها وتهيئتها



الأسبباب المشتركة: اي وجود السيب المركزي والانسبادي، وهو يبدأ بالأسباب المركزية، ثم يتبعه انسداد في ممرات الهواء العليا، ويحدث بنسبة أقل من السبب الانسدادي، والمهم أن السبب الانسدادي، لتغيرات في ممرات الهواء العليا، أهمها

فشل استمرار فتح المهر الهوائي في أثناء
 النوم نتيجة ارتخاء جدار البلعوم وفتحته بسبب
 ارتخاء العصلات وقلة توترها.

أيضابل دلك زيادة في مشاومة الهواء الداخل، وهو يزداد في وجود أحد الأسباب الاتية: زيادة البوزن، والتدخين، وارتشاع ضغط الدم، والارق، وامراض الصدر والقلب، والكابة، وإدمان الكحول، والسكري، والروماتيزم، والربو؛ لذا هإن اللسان يسقط إلى الخلف ليسد البلغوم نتيجة قلة توتر عضلة اللسان الرئيسة Muscle

 زيادة الضغط السلبي غالمرات الهوائية والمريء نتيجة محاولة سحب الهواء إلى الداخل عن طريق حركة الحجاب الحاجز: مما يؤدي إلى جذب عضلات البلعوم المرتخية، فيزيد الانسداد.

بلاقة السخير بالامراض لمختلفه

كثرت الدراسات عن علاقة الشغير، أو بالأمراض المغتلفة؛ لأن علاقته بمتلازمة القطاع النفس او اللانفس النومي واضحة؛ إذ إن الذي يحدث في هذه المتلازمة في أثناء النوم يبؤدي إلى آشار والمكاسات عضوية واجتماعية، كما أن أكثر الانمكاسات سببها النقص الواضح في الأكسجين الموصل إلى الأنسجة، والزيادة في كمية ثاني أكسيد الكربون في الدم، وعلاقة هؤلاء بالتغيرات الأخرى التي تحدث في مختلف الأعضاء: مثل: الضغط العام، والصغط الرثوى. وتظهر الاثار المضوية كالاتى

• فالدماغ؛ تظهر في شكل نقص القدرة على

من العلامات المميزة لهذه الظاهرة، والغريب أن الاستيقاظ لا يشعر به الشحص، ويقول: إنه نام ليلةً طويلةً، لكنه يتعجب من تعبه هم النهار، ولهذه المتلارمة ثلاثة اسباب رئيسة

 سبب صركزي: وهو قليل الحدوث ينتج بسبب الأحبوال المرضية التي تصيب الجهار العصبي من الإصابات الميكروبية والفيروسية والنزيف والسرطان والحوادث. وغيرها.

سبب انسسادي: وهو الأكثر حدوثاً. وينتج عادةً من أمراض تصيب منطقة الرقبة والمرات الهوائية العليا: مثل. تضخم اللوزتين. والغدد المجاورة، ونقص هرمون الغبة الدرقية. خصوصاً عند الرجال، وصغر الفك الأسفل، وضعف التوثر العضلي، وأمراض مفصل الفك السفلي، والسمئة، وتضخم اللسان.

التركيز، وانخماض مستوى الذكاء والقدرة على حلّ المشكلات، وضعف في الذاكرة، مع تغييرات في الشخصية، سواء بالقلق أو الهبوط، وهي أمور تؤثر في الآداء الوظيفي للشخص، وتعرّضه للحوادث، خصوصاً النوم في أثناء القيادة.

- أمراض القلب والشرايون: إن حدوث ارتضاع الضفط العام والرئوي من الأمور المدونة علميا، والدراسات في هذا المجال كثيرة، خصوصاً دراسة لجريزي (إيطاليا)، ودراسة نورتون Norton (كندا) التي نُشرت مؤخراً، وكانت على ٢٠٠١ حالة، وتناولت علاقة ١١ مشكلة طبية بالشخير، هذه الدراسات جميمها بيِّنت أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين الشخير وأمراض القلب والأوعية الدموية، خصوصاً ارتفاع ضغط الدم، وأن الشخير أيضاً له علاقة بالتدخين والوزن الزائد، وهذان العاملان لهما علاقة أيضا بزيادة أمراض القلب والأوعية الدموية: فقد وُجد أن الرجال الذين يشخرون ويدخنون وورنهم زائد على المعدل يعانون ارتفاع ضغط الدم ٢-٢ مرات أكثر من غير المشخرين. أشار أخرى: وتشمل تغيرات ميكانيكية
- أشار أخرى: وتشمل تغيرات ميكانيكية إلا الجهاز التنفسي، ونقص سريان الهواء الله الحويصلات الهوائية، وزيادة الكريات الدموية (داء الكريات الحمراء)، وارتجاع الحموضة من المعدة إلى المرىء، وضعف القدرة الجنسية.

هي بمكن العاف السخير؟

نشرت الأكاديمية الأمريكية لجراحة الأنف والأذن والحنجرة بعض الاقتراحات للأفراد الذين يمانون الشخير المعدل أو العرضي كالأتي:

ممارسة الرياضة يومياً؛ لأن ذلك يقال
 من الإصابة باحتقال في مجاري التنفس العلوية.
 والرياضية تحسن الحالة الصحية للأوعية الدموية، وتقوي القدرة على التنفس، وتزيد سعة استيعاب الرئتين كمية كبرى من الهواء؛



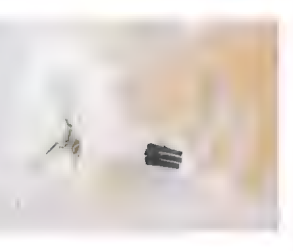
مما يعمل التغلب على المشكلات المسببة الشخير أمراً سهلاً، لكن يجب تجنب الرياضة قبل النوم مباشرة: لأنها تترك الجسم مشعوناً على نعو يمنع النوم غالباً.

- التوقف عن التدخين الأن التدخين يسبب تغيرات في نسيج الجهاز التنفسي الذي يتعمل مسؤولية الشخير؛ فالتبغ يزيد الاحتقان في الأنف والحلق، ويزيد من توزّم الأغشية المخاطية للحلق ومجاري الهواء العلوية، كما يقلّل كمية الأكسجين الداخلة إلى الرئتين.
- تجنّب النوم على الظهر: لأن ذلك يؤدي
 إلى سقوط اللسان إلى الوراء، وانفتاح الفم على أخد الجنبين.
- تجنّب تفاول الوحبات الدسمة أو الثقيلة قبل النوم بثلاث ساعات.
- تثاول المهدئات الطبيعية قبل النوم؛ مثل:
 كوب الحليب الساخن، وكذلك عمل حمام ساخن

- للقدمين مع تجنَّب الحيوب المنومة.
- النوم مدداً أطول: فمن المعروف أنه كلما قلّت ساعات النوم ازداد احتمال الشغير، لذا يمكن أن تحل المشكلة إما بالنوم قبل الموعد ساعة واحدة، وإما محاولة التأخر في الاستيقاظ ساعة واحدة.
- الشوم على شراش صلب: فيجب تبديل الشراش أو تتجيده كلما آصبح مرتخباً وغير مريح: فالفراش الصلب يساعد على إبقاء الرقبة مستقيمة، كما أنه يقلّل من الانسدادات في مجرى الهواء العلوي، ويفضّل كذلك أن يكون الفراش مرفوعاً قليلاً من جهة القدمين: مما يخفّف اهتزاق النسيج الذي يغلق جزئياً فتحة مجرى الهواء.
- رفع الرأس قليلاً على أثناء النوم؛ لأن ذلك يساعد على تغيير زاوية النوم بين الرأس والجسم، ومن ثم يسهل التنفس، ويقل احتمال الشخير.
- الغرغرة بقليل من زيت الزيتون قبل النوم.

احدث التعييات العالاجية لمارض. الشاخير

- تم تصميم جهاز الصادم الكهربائي الصحاب النحوم الثقيل بصدمة كهربائية أصحاب النوم الثقيل بصدمة كهربائية فقط، وقد تمّ بناء أجسام حساسة في جهاز خفيف الوزن يلبس في معصم اليد، ويلتقط الاعتزازات المنبعثة في الهواء من شخير النائم في أثناء الليل، وهذه الاعتزازات تثير نبضة كهربائية ناعمة وغير محسوسة، لكنها قادرة على إطلاق إشارة إنذار تلحّ على النائم ليغير وضعية نومه، ويجمع الخبراء على أن تغيير الموضعيات في أثناء النوم العميق هي الطريقة المشى المشير.
- علاج الشخير بجهاز الأمواج الحرارية،
 وهي عملية بسيطة يمكن أن تتم في العيادات
 الخارجية تحت التخدير الموضعي، وتفيد الحالات



الخميمة من الشحير

- العلاج باستخدام جهاز CPAPA الذي يقوم بإيجاد ضغط إيجابي عالي داخل الطرق التنفسية العلوية تمنعها من الأنطباق، وتبقيها مفتوحة، ويعطى هذا الجهاز نتائج ممتازة.
- استخدام مسبار متطور لتوسيع مجرى التنفس العلوي بواسطة موجات الراديو الإزالة الأنسجة الموجودة على مدخل البلعوم، ثم إزالة جزء من اللهاة وأنسجة أخرى من سقف الحلق بواسطة الليزر خلال ععلية جراحية بسيطة.

A Marie at 1

۱ الهواد حمد بند بر المدوالا الإنجيجراء بمدهراء المدهراء المدهراء المدهراء المدادات

* معید عوس ۳ - باین صحیت گستندونید به انتظام

- د حدة النوه كنات بيوم القسمي عدد ١٤ يرين ١٩٨٨.
- (۲) به ی بود. دوری بینجدر فیشیه غلیکسی بسیمودیه د تعیوس انطاقیه الدر ۱۲۰
- عبدالله للعطر هر شعاب حضو الدل جويف من هم الأعلام التصويد التنهيمي عالما أ الأعلام الدوجة عُمَّر و الأعلام العداد ١٠٠٠
- د باصد مبالفریز هم نفیتماد ویتندید نقلاح آسخیا مجمه بختجی اسمودیه اسجوم ۱۳۶هـ



كاتب علمي اردس، عصو لر بطه المربية للإعلاميين العلميين



Genetically Modified Organisms GMOs

المعاصيل التي يتم إدخال مورثات (جيئات) غريبة إليها عن طريق ما يُعرف بالهندسة الوراثية: بهدف إنتاج صفة أو صفات وراثية جديدة النباتات من المعاصيل والفلال، أو تقوية قدرتها على مقاومة الأفات الزراعية ومقاومة المبيدات الحشرية والعشبية، أو لكي نتحمل ظروفاً مناخية قاسية: كالبود القارص أو الحفاف، وقد يكون النباتات، وتأمل بعض شركات الصناعات النباتات، وتأمل بعض شركات الصناعات الدوائية في إنتاج خضراوات وقواكه حاملة الدوائية في إنتاج خضراوات وقواكه حاملة

ومعرفة الهدف من التعديل، والأثار التي ستنعكس بدقة على من يتناول تلك المحاصيل النباتية المعدلة وراثياً، بل طالب هؤلاء بدراسة المعلقة البيولوحية التي ستنشأ بين هذه النباتات الجديدة والنباتات الموجودة حائياً، وهل من الممكن أن تنتقل المورثات المعدلة إلى نباتات أخرى بشكل طبيعي، وما يشكّله ذلك من تعديل وراثي جديد على نباتات موجودة في الطبيعة منذ القدم.

لمادا لبعديل الوربي؟

تُعرَف المحاصيل المعدلة وراثياً بأنها تلك

للمضادات الحيوية،

ولكي يتم تعديل بعض النباتات وراثياً يلجأ الباحثون إلى اتباع طرائق خاصة، وإجراء أبحاث طويلة، تهدف أولاً إلى تعرّف الجيئات المسؤولة عن الصفات المرغوب تعديلها؛ كأن يقاوم النبات المسقيع والبرد القارص أو الحشرات ومسببات الأمراض، ثم يتم عزل تلك الجيئات المسؤولة عن تلك الخاصية من كائن حيّ آخر، ونقلها إلى تلك النباتات بهدف إكسابها تلك الميزات مستقبلاً، ثم الحصول على جيل جديد من نباتات تحمل جيئات وراثية جديدة تعطيها صفات مرغوبة، وبعد أن تقدمج تلك المورثات بشكل صحيح في وبعد أن تقدمج تلك المورثات بشكل صحيح في الحصول على سلالات كاملة.

ويمكن القول. إن عمليات تحسين النوع لدى النباتات قد استخدمها الإنسان مثد القدم بوسائل تقليدية غير فعالة، والأدلة الأثرية تبيّن

أن المزارعين في أمريكا الوسطى تمكّنوا قبل مديدة من القرع مشابه لنبات اليقطين. وفي العصر الحديث، تم تهجين كثير من النباتات، ومن آبرز تلك التجارب ما قام به العالم ويليام حيمس بيل من جامعة ولاية ميتشجان الأمريكية - في عام ١٨٧٩م عندما أنتج نوعاً جديداً من الذرة القادرة على إعطاء ضعف كمية الذرة التقليدية.

هذه التجارب تمّت بشكل تقليدي وبدائي، وهي غير فقالة، وتحتاج إلى وقت طويل، ونتائحها غير مضمونة: إذ قد تنتقل صفات غير مرغوبة أو معروفة إلى السلالات النبائية التي يتم تهجينها وتعديلها.

الروبار بحنوالي التعديل الورابي

حاول الباحثون تحسين إنتاجية النباتات خلال عقود زمنية طويلة، فتمّت زراعة النباتات







ذات الإنتاجية العالية على نطاق واسع، والاستغناء عن غيرها من العباتات ذات الإنتاجية المدنية، كما استخدمت بعض الكيماويات وأشمة إكس وغيرها من الطرائق لتحسين إنتاجية النباتات الحقلية. ففي أربعينيات القرن الماضي، تم تمرّف السلاسل الوراثية في الكائنات الحية، وتم تحديد بعض المورّثات (الجينات) التي تتحكم من النجارب لتحديد الجينات المسؤولة عن زيادة الإنتاجية في النباتات، وتم نقل تلك الجينات بين بعض النباتات المختلفة.

وبحلول عام ١٩٧٣م نجح الباحثون في نقل بعض الحينات الوراثية بين أنواع مختلفة من البكتيريا؛ ليبدأ بذلك عصر جديد لتقنية تحمل في تتاياها كثيراً من التحديات والأمال للبشرية، وخلال عقد الثمانينيات تمكن الباحثون في بلحيكا، بعد سلسلة طويلة من التجارب على بعص أنواع البكتيريا الزراعية، من إنتاج نوع جديد من البطاطا المقاومة للمضادات الحيوية، وبدلك تجاوزوا الهدف الأساسي من التعديل الوراثي الكامن في زيادة الإنتاجية إلى أهداف أخرى؛ كالحصول على نباتات مقاومة لبعض المركبات الكيميائية.

هذا التطور الكبير أعطى زخماً كبيراً لتلك الأبعاث، فأجريت تجارب على نبات التبغ بهدف تحسين بعض صفاته: لكي يقاوم المبيدات الحشرية والعشبية ولا يتأثر بالمواد السامة. كما ثم نقل جيئات بي تي BT المقاومة للحشرات من بكتيريا Bacillus Thurngiensis إلى بعض النباتات كالذرة الشامية والقطن والبطاطس وغيرها: لإكسابها صفة مقاومة تأثير الحشرات التي تتسبب في تلف تلك النباتات الحقلية وهلاكها.

وبسبب الأفاق الواعدة التي تحملها هذه التقنية الجديدة، والأبحاث المكثفة التي أجريت في عدد من دول العالم، ظهرت في عام ١٩٩٠م سلالات من الأرز والقمع والشعير المدلة وراثياً، وفي عام ١٩٩٤م أنتجت شركة كالجين الأمريكية طماطم معدلة وراثياً، عُرفت باسم فلافر سافر، وتميّزت بأنها تبقى طازجة مدة طويلة، والسبب يعود إلى تهجينها بجين تم الحصول عليه من السمك.

وفي العام التالي وافقت وكالة حماية البيئة الأمريكية EPA على السماح بتداول أول محصول نباتي معدل جينياً. وهو البطاطس المقاومة لخنفساء كولورادو، وأعقب ذلك في عام ١٩٩٨م



حملة إعلانية ضخمة قادتها شركة فونسانتو للترويج للنباتات المعدلة وراثياً، وكشفت تلك الشركة عن أنها تجري اختبارات مكتفة في هذا المجال منذ عشرين عاماً للتحقق من مدى أمان المنتجات والمحاصيل المعدلة وراثياً وسلامتها.

وما كاد عام ٢٠٠٠م يحل حتى توالت ردود الأفعال العالمية المحذرة من مخاطر تلك المحاصيل، خصوصاً بعد أن تبيّن أن الذرة المعاصية جينياً قد تتسبّب بحدوث بعض أنواع الحساسية لدى بعض الأفراد، وهو ما دفع شركة أفتس جروب إلى سحب منتجاتها المهندسة جينياً من الأسواق لتتكبد خسائر بلفت ٢٠ مليون جنيه إسترليني.

ثلك التطورات المتسارعة دفعت الحكومة

البريطانية إلى إجراء استطلاع للرآي في عام ١٠٠٧م حول النباتات المعدلة وراثياً، وشمل هذا الاستطلاع ١٠٠٠ ألف شخص، وكانت نتيجته أن الأغلبية المظمى من الناس لا يرحبون بتلك المنتجات، وأنهم لا يثقون بتطمينات الباحثين حول تلك التقنية، التي تفيد بأن التعديل الوراثي أمن، ولا يوجد ضرر منه، وفي العام نفسه، أجازت الولايات المتحدة الأمريكية أول قمح معدل جينيا بشكل تجاري، ويتميز بقدرته العالية على مقاومة مبيدات الحشائش.

ولاستجلاء الحقيقة، وحفاظاً على منتجاتها الزراعية، أجرت مجموعة شركات أوبي استطلاعاً للرأي خاصاً بها، وكانت نتيجته أن أربعة من كل خمسة أشخاص شملهم الاستطلاع

سيحجمون عن شراء أيّ غذاء معدل وراثياً: مما دفع تلك المجموعة إلى إعلان أن كل منتجاتهم الغذائية ستكون خالية من أيّ مكون معدل وراثياً، بل إنهم لن يستخدموا الغذاء الحيواني المالج بتلك التقنية، وقد رافقت ذلك القرار قرارات مماثلة لكلّ من شركة سينسبري، ووايتروز، وعشرات الشركات الأخرى.

محاوف عالمته وتوسع في الاساح.

على الرغم من تلك القرارات والتحذيرات المالمية إلا أن التوسع في إنتاج تلك المحاصيل الزراعية المعدلة وراثياً شهد في عام ٢٠٠٧م زيادة كبيرة عنه في عام ٢٠٠٦م بلغت ١٢٪ من مجمل الأراضى المزروعة بتلك المحاصيل.

وتدلّ الإحسائيات الصادرة عن المتظمات الدولية المعنية بالزراعة أن من بين 10 مليار دونم من الأراضي المزروعة في المالم زُرع نحو مليار دونم منها بمحاصيل معدلة وراثياً، وقد تبيّن أن

أكثر من عشرة ملايين مزارع في ٢٧ دولة في العالم يزرعون تلك النباتات. وتتصدر الولايات المتحدة الأمريكية قائمة الدول المنتجة لتلك المحاصيل بنسية ٢٦٪. تتلوها الأرجنتين بنسبة ٢٠٪، ثم كندا بنسبة ٢٪، والصين بنسبة ٤٪، كما أولت في عام ٢٠٠٢م كل من الهند والبرازيل والباراجواي وجنوب إفريقية والفلبين اهتماماً ملحوظاً بتقنية التعديل الوراثي للنباتات، وشجمت مزارعيها على استزراع مثل تلك المحاصيل.

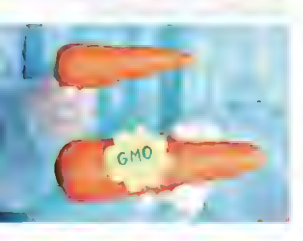
أما أهم المحاصيل المنتجة بتقنية التعديل الوراثي فهي: فول الصبويا الذي يحتل ٧٥٧ من إجمالي المساحة العالمية المزروعة بتلك المحاصيل، تتلوه الذرة الصقراء ٢٥٧، والقطل ١٢٠، والكانولا (اللقت) ٤٠، وكذلك الأرز والقمح والبطاطا، وغيرها من المحاصيل الزراعية، وقد فقر حجم الاستثمارات في زراعة تلك المحاصيل من ٢٠٠٨م إلى ٧ مليارات دولار في عام ٢٠٠١م إلى ٧

مرابالسابات المعدنة ورساوم حاضرها

يُعزى التوسع العالمي الذي شهدته زراعة النباتات المعدلة وراثياً إلى مزاياها الكثيرة؛ كالإنتاجية العالية، وقدرتها على مقاومة الافات الزراعية والمبيدات الحشرية والعشبية، وتحمّلها الطروف المناخية القاسية كالصقيع والجفاف، وهو - بالتأكيد - ما سيؤدي إلى أن تابي تلك المحاصيل الزراعية حاجات البشرية المطردة من الغذاء من جرّاء الانفجار السكاني، وتراجع استقلالها للأغراض الصناعية والسكنية، استقلالها للأغراض الصناعية والسكنية، وكذلك فإن مثل هذه النباتات ستكون معطّ اهتمام كثير من الشركات العالمية الرراعية في ظل التدهور البيئي الناجم عن ظاهرة الاحتباس الحراري، وما نجم عنها من خلل واضع في الحراري، وما نجم عنها من خلل واضع في التوازن البيئي، واستقرار المناخ عالياً.







من الممى واضطرابات البصر، كما أسهمت تقنية التعديل الوراثي به إنتاج معاصيل نبانية وخضراوات وفواكه تقاوم عوامل التلف والفساد؛ همن المعروف أن الطماطم مثلاً تذبل وتتلف بمد وقت قصير من قطافها، وقد أمكن إنتاج نوع جديد من تلك الثمار ممدلة جينياً تقاوم عوامل الفساد والتحلل بضعة أسابيع؛ هما يسهم في تقليل التالف من تلك الثمار.

تلك الميزات الإيجابية المتعددة تقابلها تحذيرات واسعة من قبل المنظمات العالمية المهتمة بالبيئة وصحة الغذاء، وكذلك جمعيات الأطباء ويسوّغ المداهمون عن هذه التقنية ذلك بقولهم: إن النباتات المعدلة وراثياً سسهم في زيادة الأمن الغذائي العالمي، وتقلّل من الضغوط على البيئة من جرّاء استخدام المواد الكيميائية الزراعية والمحصبات والمبيدات الحشرية المختلفة، كما أن إنتاجية هذه النباتات من الغلال عالية: لذا ستوفر الغذاء لملايين السكان في العالم همن تعصيف بهم المجاعات والحروب، ويواجهون أيضاً إخفاق أنظمة الزراعة التقليدية في توفير مستلزماتهم اليومية من الغذاء.

ولا ينكر المتحمسون لتكنولوجيا التعديل الوراثي أن العامل الاقتصادي يؤدي دوراً حاسماً في زيادة التوسع العالمي لإنتاج مثل تلك المحاصيل الزراعية، لكنهم، في الوقت نفسه، يؤكدون أن الطرائق التقليدية لاستنبات المحاصيل الزراعية وتجينها لتلبية حاجات البشرية المتزايدة من المضاونة، بينما في ظل التعديل الوراثي فإن التكلفة الاقتصادية سنتخفض بشكل كبير من جرًاء الزيادة الملحوظة في الإنتاجية، وعدم استخدام المبيدات الحشرية والعشبية بشكل مضرط كما هو الحال في الزراعة التقليدية.

كذلك، فإن التعديل الوراثي للنباتات يؤدي دوراً كبيراً في رفع القيمة الفذائية للمنتجات النبائية: فعلى سبيل المثال: يعد بروتين الذرة مصدراً فقيراً بحمض اللايسين الأميني، ومن خلال التعديل الجيني لهذا النبات أمكن إنتاج سلالات منه ذات محتوى عال من هذا الحمض.

من جانب آخر، فقد عكفت مجموعة من الباحثين على إنتاج معاصيل نباتية قادرة على معالجة بعض الأمراض التي قد تصيب الإنسان: فعن طريق نقل بعض الجيئات إلى إحدى سلالات الأرز تم إنتاج الأرز الذهبي الذي يعتوي على مادة البيتاكاروتين التي يعوّلها جسم الإنسان إلى فيتامين (أ) المهم لوقاية الإنسان

وتقاباتهم في كثير من دول العالم؛ فقد أصدرت الجمعية الطبية البريطانية في عام ٢٠٠٤م تقريراً مفصّلاً حول مخاطر الأغذية المعدلة وراثياً، جاء فيه أن تتاول هذه المنتجات يمكن أن يحدث لدي الإنسان ردود فعل تحسّبية خطيرة، وأنها تشكّل خطراً على صحة من يتناولها على المي الرمني المتوسط أو الطويل، وقد عزَّ زت ذلك أنياء تنافلتها وسائل الأعلام حول ظهور بعض الاضطرابات العصبية لدى أشخاص تتاولوا حبوبا حاوية على حامض أميني تصنعه بكتيريا مهندسة وراثياً في الولايات المتحدة الأمريكية، وحول ذلك يقول ميخائيل أنطونيو الباحث والمحاضر في الأمراض الجزيئية في لندن: «إن أجيال النباتات والحيوانات المهندسة وراثيا تقتضى دمج المادة الوراثية لأنواع متباعدة من الناحية الوراثية وتوحيدها بشكل عشوائي باستخدام أساليب اصطناعية يتم خلالها نقل المادة إلى شفرة الجسم المستقبل لها: مما ينتج منه تلف أو فساد للبصيمة الوراثية له، مُحدثاً بذلك عواقب لا يمكن التنبُؤ بهام ويضيف قائلاً: «ظهرت مادة سامة ثم الكشف عنها علا الفترة الأخيرة علا البكتيريا والثباتات والحيوائات والخماثر خلفت آثارا بقبت

ت كامنةً. ولم يتم اكتشافها حتى أخذت مخاطرها رأ الصحية الرئيسة تظهر للعيان.
امن جهتهم، فإن بعض العلماء المهتمين بالبيئة يحدّرون من تلك النباتات المعدلة والمية، ويعزون مخاوفهم إلى أن تلك يالباتات الجديدة يمكن أن تنتشر في الطبيعة الخرى، وتتهاجن مع كائنات طبيعية اخرى، وهو ما يؤدى إلى نشوء أنواع جديدة من النباتات وهو ما يؤدى إلى نشوء أنواع جديدة من النباتات

إن مخاوف عدم ضمان السلامة الحيوية تقابلها أيضاً مخاوف أحلاقية جمة: فقد يلجأ أحدهم إلى العبث بالخصائص الخلقية للكائنات الحية (إنسان، أو حيوان، أو نبات) من دون رادع أخلاقي أو قانوني: مما سيسفر عنه نشوه أنواع جديدة من الكائنات الحية التي لا تعرف صفاتها أو تأثيراتها في البيئة المحيطة بنا، كما يدلل المارضون استخدام تقنية التعديل الوراثي على رأيهم قائلين: إن عملية التعديل المتبعة حائياً تلجأ إلى إقحام جينات المعية بشكل غير دقيق: مما سيسفر عنه نشوه ظاهرة عدم الاستقرار لتلك سيسفر عنه نشوه ظاهرة عدم الاستقرار لتلك

التي لا يمكن التنبُّؤ بتأثير اتها في التوازن الطبيعي

على الكرة الأرضية.

لقد توالت التجارب في أنحاء شتى من المالم لدراسة أثر تلك المحاصيل الزراعية في الكائنات الحية: ففي شهر نوفمبر (تشرين الثاني) ٢٠٠٥م أكد طريق من الباحثين الأستراليين أن تناول فتران الاختبار حبوب البازلاء المعدلة جينياً أدى يعود إلى وجود تفيرات في البروتين المعدل وراثياً. يعود إلى وجود تفيرات في البروتين المعدل وراثياً. وأعقب ذلك في عام ٢٠٠٦م نشر خلاصة دراسة أجريت على الذرة الصفراء المعدلة وراثياً، التي عرفت باسم MON863، بينت وحود تعيرات في كريات الدم البيضاء، وتغيرات فسيولوجية في كريات الدم البيضاء، وتغيرات فسيولوجية في اداء حيوانات الاختبار التي تتقوت بتلك المحاصيل





الزراعية، ويتوقع الباحثون أنه قد تحدث مثل تلك التأثيرات لدى الإنسان، وقد يتأثر جهازه المناعي ستكل كبير،

من جهة أخرى، فقد أعرب عدد من المزارعين عن مخاوعهم من احتكار عالمي لهذه التقنية، ومرد ذلك أن النباتات المعدلة جينيا لا تنتج بنوراً؛ أي: أن على المزارعين أن يبتاعوا تلك البدور من الشركات المنتجة لها في كل موسم زراعي، وهو ما سيؤدي إلى أن تصبح الشركات المعلية المنتجة لبدور النباتات المعدلة وراثياً قوة احتكارية لا يُستهان بها في الأسواق العالمية.

احراءات لايد منها

حقيقة الجدل ما زال مستمراً؛ ففريق من مناصري تلك التقنية يقولون: إن التعديل الوراثي هو المستقبل، ولا بد من التوسع في استعلال هذه التقنية الواعدة؛ لأنها تلبّي حاجات الإنسانية المتزايدة من الغذاء، بل يُطالبون بضرورة التوقف عن استخدام الطرائق التقليدية في تهجين القباتات؛ لأن نتائجها حسب رأيهم غير مضمونة، وقد تعرز صفات سلبية وغير مرغوبة

له النباتات، وفي المقابل، هناك من يعذر ويطائب بمزيد من الأبحاث والتربّث، خصوصاً مع وجود مساحات شاسعة من الأراضي الزراعية لم يتم استغلالها في كثير من دول العالم.

هذه التناقضات دفعت الاتحاد الأوربي إلى المطالبة يضرورة أن تعلن شركات الأغذية، وأن تكشف بشكل واضع عن محتويات منتجاتهم الغذائية، وعما إذا كانت تحتوى على مكونات غذائية مهندسة وراثياً، كما تم إصدار تعليمات وتشريمات خاصة بقياسات السلامة Safety Measures للإنسان والحيوان، وإقرار يروتوكول الامان الحيوي للله عام ٢٠٠١م الذي وأقعت عليه ١٣٠ دولة في مونتريال، وينظم استخدام الكائنات المدلة جينياً، كما ينظم حركة تلك الكائنات بين الدول، ويجير الدول المصدرة لتلك الكائنات الحية على إعطاء كل الملومات حولها ثلدول المستوردة، وقد أعطى ذلك البروتوكول الحق الكامل للدول المستوردة في دراسة المخاطر التاجمة عن تلك الكائنات (نباتات، أو حيوانات)، ونشر خلاصة دراستهم لاتخاذ الإجراءات اللازمة يُعضوء ذلك.



إن تقويم المخاطر التي يمكن أن تتجم عن تفاول أغذية تحتوي على مكونات معدلة وراثياً، واجراء دراسات موسّعة حول تلك التقنية. وتبادل المعلومات بين الدول بشفافية وحيادية تامتين، ووضع إستراتيجية سليمة لإدارة المخاطر والتأثيرات في الإنسان والبيئة، كفيل بأن يقلّل من

المخاطر التي قد تنجم عن عملية التعديل الوراثي: فمن جهة لا يمكن تجاهل تلك المخاطر الصبحية والبيئية، ومن جهة أخرى ليس من الحكمة إغفال الآثار الإيجابية لتقنية التعديل الوراثي التي يتبغي الأخذ بها، مع ضرورة الحذر واليقظة من حدوث عواقب غير متوقعة.

-

- عمل لأد د (د سطاعة) لمنز ۱۳۰۶م
- ۱۴ خبر خاند جبني عكيدي موسوسة عدانا عمان لايان ها
- (۲۰ فیسیم کی کاعیاب بمداله و سامی معنول و بوقصر ایج
 - تقايم العربي الوكالة العراشة بلاحيد العيسلة
- A V V A PRINCE PRINCE AND AND HAND COMMENTS.
- A ST A Valorie I. Biologic mong. A sp. of V. v. N. Valorie sur-
- the most sure that end and an and
- the second service at the extension of sections.
- Sarpaner government on
- e one type teat to
- water a non promoter
- to proceed the second s
- 1 быр кана канда по в с ючраль выбо 12





استاذ بإ جامعة ام القرى بمكة الكرمة ساباناً

روائع عملية المضم

في جهار الهضم والاستفادة فيها وسنرى في هذه المقانة كم الأعملية "هضم فينية وراعدي كالالصدة

لا يعلم معظم الناس عن عملية الهضم إلا أنهم يأكلون ليسدّوا جوعهم، ولا يدرون بعد ذلك ماذا يجري في جهاز الهضم عندهم من روائع العمليات العلمية المعقدة والمصممة بدقة وعناية لتتم الاستفادة مما يأكلونه من طعام لدعم حياتهم وأنشطتهم وسائر مظاهر حياتهم؛ وأبدعتها لتتلقى كل أصناف الغذاء الطبيعي الذي أحكمت صنعه؛ إذ ينسجم تمام الانسجام، ويفي أتم ما يكون الوفاء بكل احتياجات حياة الإنسان أتم ما يكون الوفاء بكل احتياجات حياة الإنسان إلى أدق التعاصيل، وعند متابعتنا عملية الهضم

سنرى أن كل خطوة من خطوات هذه العملية لها تعليل علمي سببي ونظام كامل تسبير عليه؛ فهل نستطيع أن نتصور نظاماً دفيقاً معقداً ومترابطاً ومقصوداً وهادفاً الإنجاز مهمة أساسية تقوم عليها حياتنا من غير صانع أو خالق عظيم أوجد ذلك كله وأحكمه وأبدعه من أجلنا؛ فسبحان ربنا العظيم وبعمده.

روائج السائج المنظم في عملية المضم

من أمثلة النظام المدعم بتعليل علمي سببي



يخضع لمنطق سديد أن الغذاء الذي يتعرض لهضم مبدئي في المعدة يغادرها من فتحة البواب إلى الأمعاء الدقيقة بطريقة منظمة متتابعة: الكربوهيدرات، ثم البروتينات، ثم الدهون، وهو ترتيب يخضع لمنطق علمي بديع يتمثّل في:

- تحتاج الكربوهيدرات إلى عملية تقتيت إضافية أكثر في الأمعاء الدقيقة بعد أن جرى هضمها جزئياً في الفم ثم في المعدة: لذلك فعليها أن تغادر المعدة أولاً ليستكمل هضمها في الأمعاء، لكن قل لي: كيف تغادر الكربوهيدرات أولاً من بين كتلة الطعام المختلط بعضها بيعض؟ وكيف يتم انتقاؤها واخراجها أولاً؟ أليس هذا أمراً عجيباً يدعو إلى التساؤل والتأمل؟!

- يحدث كثير من التحليل للبروتينات في المدة: لذلك فعلى البروتينات أن تفادر المدة بعد الكربوهيدرات ليستكمل هضم ما بقي منها، وهذا أمر علمي منطقي أيضاً لا يقلُّ روعةٌ عن الأمر الأول.

- تحتاج الدهون إلى كثير من عمليات الهضم: لذلك فهي تستفرق رُمناً أطول، خصوصاً لي الأمعاء الدقيقة: لذا كان من المنطقي علمياً أن يكون انتقالها من المعدة إلى الأمعاء بطيئاً ريثما يتم هضم الكريوهيدرات والبروتينات، ثم يأتي دروها. لكن أهذا منطقي العلمي، خصوصاً أنني لا أعلم شيئاً عما يجري في ذلك المكان المغلق المخني عن الأنظار أم أنه علم الصانع العليم الدى أتقن كل شيء خلقه؟!

تتمتّع القناة الهضمية بنظام مدهش تمّ تصميمه وابداعه حتى إننا لسنا بحاجة إلى أن نفكر به، أو تلتفت إلى ما يجري فيه: إذ ليس علينا إلا أن نمدّها بأطممة جيدة صحية وطبيعية، ثم تقوم هي بمعالجة الكربوهيدرات والبروتينات والدهون التي تحتويها كثير من الأطممة الطبيعية بكفاءة عالية، فتفكّكها إلى مكوناتها البسيطة ليتم امتصاصها والاستفادة منها، والاستثناء الوحيد

هو الأطعمة التي فقدت حيويتها foods، المبالغ في طبخها، والمعالجة، والمحوّلة كيميائياً foods، والمغيّرة عن وضعها الطبيعي، أو المهدرجة hydrogenated؛ إذ لا يستطيع جهاز الهضم أن يستفيد من مثل هذه الأطعمة، ولا يستطيع هضمها كالأغذية الطبيعية التي لم تفسدها تدخلات الإنسان اللاواعية، وكل ما تستطيع القناة الهضمية عمله هو تمكيكها إلى درجة ما ثم محاولة التخلص منها بأسرع ما يمكن،

إن أيّ خلل في أيّ مرحلة من مراحل الهضم تمرقل غيرها من المراحل؛ لأنه نظام مترابط ترابطاً عجيباً. وكمثال على ذلك، فإن الأكل بين الوجبات يزيد المدة اللازمة لإعراغ المعدة، وبذلك يربك القولون؛ إذ يتفيّر البرنامج الزمني لطرح الفضلات؛ مما ينجم عنه الإصابة بالإمساك، ثم تليه متاعب أخرى كثيرة تسبب أمراضاً خطيرة على الصحة.



القيلة في الأمام المائية فيسلح المعام المعاملية

ويمكن امتصاص بعض المواد من دون أن تجري عليها أيّ عملية هضم؛ كالماء، والسكريات الأحادية (كالجلوكوز، وغيره)، وأيونات الأملاح غير العضوية، أما الدهون Lipids والسكريات الثنائية di-saccarides والتعددة saccarides والبروتينات proteins طيجب تفكيكها إلى مكوناتها البسيطة ليتم امتصاصها. وعلد تفاول الطعام الصبحي whoesome food. غير المفيّر بأيّ وسيلة، فإنه بإمكان المدة إنتاج كمية كافية من حمض الهيدروكلوريك وغيره من العصبارات الهاضمة، التي -إضافةً إلى وظيفتها الهضمية- فإنها أيضاً تنظف القناة الهضمية من البكتريا غير المرغوبة وغير ذلك من النواتج الثانوية السامة؛ لذلك فيفتاح صحة الجهار الهضمى وكفاءته تكمن في تفاولنا طعاماً جيداً متكاملاً وطبيعياً لم يتعرّض إلا لأقلّ ما يمكن من الطبخ أو التغيير عن تركيبه الطبيعي،

لقد خطر ببالي وأنا أكتب هذه الحقائق أن رسول الله صلى الله عليه وسلم كانت تمرّ عليه عدة أشهر ولا يُوقد عة بيته نار؛ أي: لا يأكل طماماً مطبوخاً، بل يأكل طعاماً طبيعياً طازجاً غير معرّض للتصنيع والطبخ الحراري كالتمر واللبن وما شابههما، وهي أغذية كاملة تفي باحثياجات الجسم من سائر المواد الغذائية اللازمة، ولا تربك الجهاز الهضمي بتاتا، إن هذا التصرف منه عليه الصبلاة السلام مبني على علم علمه إياه شديد القوى، وعلى بصبيرة مستثيرة وعلم بالجدوى الكاملة للطعام الطازج وغير المفير بأي شكل، وليس ناجماً عن فقر أو قلة كما يتصور بعض سليمي الصدر عاهاني الله وإياهم، كما أنْ على زُوجاته الطاهرات مهمّة التعلم، ثم تعليم النساء أمور دينهنّ، فمن الحكمة توفير أوقاتهن لدلك لا للطبخ ومتاعيه،

ത്രമ്പ് പ

تستلزم عملية الهضم الحلماً (التحليل بالماء الساسية الثلاثة. Hydrolysis) ثكل الأصناف الأساسية الثلاثة. والحلماء هي تقاعل يستلزم وجود الماء كي يمكن المحدث التحليل المطلوب: فالكيموس (وهو الطعام مركبات أكثر بساطة في بيئة ماثية، والفرق الوحيد في هضم الكريوهيدرات والبروتينات والدهون هو نوعية الإبزيمات Enzymes اللازمة لحمز التفاعلات المقاسبة اللارمة لكل نوع من الطعام.

Labellanda

الإنزيمات Enzymes هي جزيئات بروتينية ضغمة تسمى (الجزيئات العملاقة) gigantic ضغمة سمى (الجزيئات العملاقة) molecules



الكيميائية وحفرها؛ لأنها تثير التفاعلات الكيميائية المتضمنة في عملية الهضم وتسرّعها؛ إذ يتم تحليل المواد الفذائية إلى مركبات أبسط.

وتدخل الإبريمات في كل عملية من العمليات التجارية في جسم الإنسان؛ لأن الحياة لا يمكن أن توجد من دوبها: فمن أوجد هذه الإبزيمات العملاقة بتعقيداتها العظيمة، وتعدد أنواعها، ووظائفها التخصصية المذهلة؛ لتقوم عليها حياتنا بيسر وسهولة من غير حول منا ولا قوة ولا حتى معرفة بتكوينها وتركيبها؟! فلنتأمل يا آخي بديع صنع الله في اجسامنا.

وتساعد الإنزيمات على هضم كل أغذيتنا حتى تصبح أجزاء صغيرة جدا يمكن أن ثمرً عبر الأمعاء إلى مجرى الدم، أما الإنزيمات الأخرى الموجودة في مجرى الدم فإنها تنتقي ما يلزم من المناصر الفذائية المحضّرة والمهضومة: لتبني منها المضلات والأعصاب والمظام والمعدد ومكونات الدم نفسه، كما تساعد على خزن السكر في الكبد والمصلات، وتحويل الدمون إلى سيج دهني.

وتساعد الإنزيمات على تكون اليوريا Urea لكي تطرح مع البول، وكذلك تساعد على طرح ثاني أكسيد الكربون من الرئتين، وثمة إنزيمات تبني الفوسفور والكالسيوم في المظام، وإنزيمات لبناء النسيج المصبي، وإنزيم لإدخال ذرة الحديد إلى كرية الدم الحمراء، وتحمل النطفة الذكرية إنزيمات تذبب الفلع الدقيق في غشاء البويضة الأنثوية؛ لكي تتمكن النطفة الذكرية من الدخول إلى داخل البويضة ليتم التلقيح وتبدأ حياة جديدة بكل عظمتها وروعتها، ولولا هذه الإنزيمات ما بتقحت بويضة واحدة، ولا ثم خلق إنسان.

وتوضّح هذه الأمثلة القليلة أهمية الإنزيمات للوظائف الحياتية المختلفة، خصوصاً إذا عرفنا أنها تخصّصية جداً: هكل نوع من الإنزيم صُنع وصُمّم بإتقان عجيب ليتم به نوع من التفاعلات



فقط. ومن عجائب صنع الخالق عز وجل أن الأغذية النيئة الطازجة تحتوي على إنزيمات تساعد على هصم نحو ٧٥٪ منها من دون مساعدة الإنزيمات التي يفرزها الجسم البشري. يوجد ثلاثة أنواع أساسية من الإنزيمات، هي الإنزيمات الاستقلابية Metabolic enzymes

الإنزيمات الغنائية food enzymes

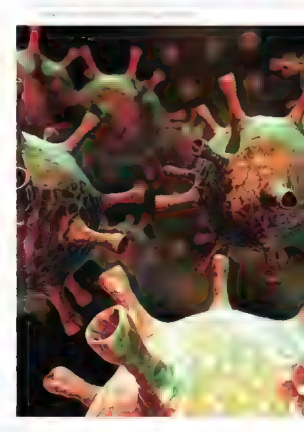
digestive enzymes الإنزيمات الهضمية وهي التي تمرزها غدد معينة في الجهار الهضمي لإتمام عملية الهضم

وقد وضعت يد الخلاق العليم إنزيمات في

الأغذية التي مبتعها لنا لتساعد على عملية هضمها بدلاً من استنزاف كل إنزيمات أجسامنا لتقوم بكل الهضم المطلوب، وعند طبخ الأغذية بدرجات حرارة عالية، أو بالميكروويف، تتلف الإنزيمات الغذائية ، فتفقد الوظيفة التي صُمِّمت وأبدعت من أجلها: فإذا كان معظم غذائنا مطبوحاً فإن أجهزة الهضم لدينا عليها أن تنتج كل الإنزيمات اللارمة: مما يسبّب تضخماً في أعضاء الجهاز الهضمي، ولكن يتمكن الجسم من إنتاج الإنزيمات اللازمة فإن عليه أن يستثرف مخزوناته في كل الأعضاء والتسج؛ مما يسبب نقصا استقلابيا، فإذا عاش الإنسان ستوات طويلة على الطعام الطيوخ فإن الإنزيمات في خلايا جسمه تُستَنزف؛ مما يؤدي إلى إضعاف جهاز المناعة، ثم تكون بعد ذلك الأمراض للختلفة، ومع أن الجزىء البروتيني ببقى موجوداً بعد الطبخ فإنه فعلياً يكون قد فقد قوته الحياتية، ومثله كمثل البطارية التي فقدت طاقتها الكهربائية، فتكوينها الفيزيائي لا يزال كما هو إلا أن طاقتها الكهربائية التي كانت تمدّها بالفعالية لم تعُدُ موجودة.

والحقيقة أن الجزيء البروتيني يحمل ممه فعالية إنزيمية. كما أن المصباح الكهربائي لا يتوهج إلا إذا مرّ به التيار الكهربائي؛ فحياته الإصائية متوقفة على الكهرباء، وكدلك الإنريم الطبيعي هو القوة الحياتية للمروتين ومن دونه يفقد البروتين حيويته التي صُنع لها.

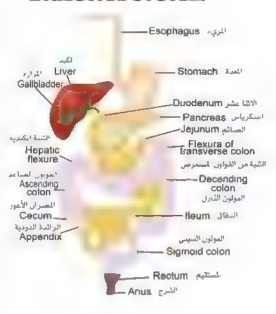
تتألف البروتينات؛ كاللحوم والأسماك والبيض ومنتحات الأثبان وبعض الخضراوات والمكسرات، من سلاسل طويلة من الحوامص الأمينية، ويتم تحديد خصائص البروتين شوعية الحوامض الأمينية وترتيباتها هيه. والإنزيم الهضمي المهم في المعدة الذي يُدعى بيبسين Pepsin يكون أشد فعائية في حموضة

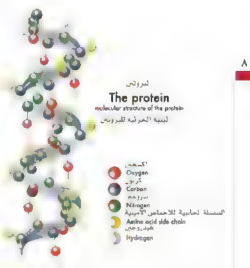


تتركز حول الرقم 2PH، ويصبح غير شال كلياً إذا تجاوزت الحموضة 5PH تقريباً. لذا لكي يستطيم البيبسين هضم البروتين فإن عصارات المعدة يجب أن تكون حامضية، ويتم ذلك بواسطة حامض الهيدروكلوريك الذي تقرزه الخلايا الحدارية في المدة Parietal cells بمعدل حموضة يبلغ PH 0.8، لكن بعد اختلاطه بمحتوى المدة وعصاراتها الأخرى التي تفرزها خلايا الغدد الأخرى فخ المدة تصبح الحموضة مراوحة بين 2 وPH 3، وهذه الحموضة تعدُّ مثالية جدا ليقوم البيبسين بفعاليته، ويستطيع البيبسين أساساً أن يهضم أيّ بروتين موجود يك القذاء، حتى الكولاجين collagen الموجود في الأنسجة الرابطة في اللحوم، بينما لا تستطيع الإنزيمات الهضمية الأخرى التأثير فيه، والحقيقة أن ألياف الكولاجين يجب هضمها قبل هضم البروتين الخلوى في اللحوم، وإذا نقص حمض الهيدروكلوريك أو البيبسين فإن هضم البروتيتات لا يكون كاملاً، فهل انتيه أحدنا إلى هذا الضبط العجيب داخل هذا الحزء علا القناة الهضمية لتحقيق أمر فاغاية الأهمية؟!

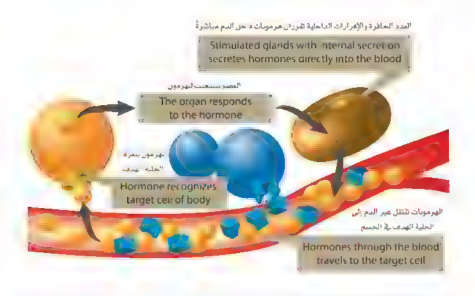
وبعد مغادرة اليروتين الجزء الأسفل من اللمدة يكون قد تفكك وخُلُّل من جزيئات بروشنية طويلة إلى الحوامض الامينية التي هي عناصر يتأء البروتين، وإلى سالاسل أقصر مؤلفة من هذه الحوامض الأميئية، وسرعان ما تصل هذه البروتيقات المحللة جزئيا إلى الأمعاء فتهاجمها انزیمات البنگریاس: مثل: تربیسین trypsin، وكيموترييسين chemotrypsin، وكاربوكسي بولی بیبتیدیز carboxy poly peptidase. وتقوم هذه الإنزيمات بمزيد من التحليل لجزيئات البروتين حتى يصل التحليل إلى الحوامض الأمينية، وتساهم غدد جدران الأمعاء الدقيقة بعدة إنزيهات مختلفة للتوصل إلى التحليل النهائي للبروتين. إن كلّ الإنزيمات التي تسرّع

DIGESTIVE SYSTEM





Glands with internal secretion secrete hormones into the blood.



تحلّل البروتين proteolytic enzymes، يما هُ ذلك إنزيمات المدة، وعصارة البنكرياس، والإنزيمات التي تفرزها جدران الأمعاء، إنما هي إنْرَيْمَاتُ تَخْصُصِيةٌ جِداً لِتَحْلِيلُ كُلُّ بُوعُ مِنْ أَنْوَاعَ -التشكيلات البروتينية؛ ظكل تشكيلة إنزيماتها الخاصة؛ لذلك أوجدت بد العناية الإلهية أنواعاً كثيرة من الإنزيمات التي لابد منها لهضم كل نوع من أنواع البروتين، ولملَّنا نسأل: ما هذا التواهق المجيب بين الاتواع المختلفة من الإنزيمات والأثواع المقتلفة من البروتيتات؟ ومن علم جسم الإنسان ومعدته وأمعاءه أن تنتج نوعا من الإنزيم للمدس، وثانياً للقول، وثالثاً للحوم، ورابعاً للبن، وهكذا حسب تسلسل الحوامض الأمينية في تكوين كل بروتين؟! وهل أخضع جسم الإنسان هذه البروتينات المتنوعة لدراسة علمية في مختبراته، وعرف تركيبها الكيميائي الدقيق، ثم صنع لها إنريمات مدروسة متوافقة

معها كافية لتحليلها إلى مكوناتها من الحوامض الأمينية ليتم الاستفادة منها، أو ثمة جهة آخرى هي التي تعرف ذلك إلا يشير ذلك بجلاه إلى عناية ربنا الرحمن الرحيم والعليم الخبير بنا، وقد دعانا في كتابه المجيد إلى التفكر في الأنه، فقال سبحانه: ﴿ وَلْلَيْنَظُرِ الْإِنْسَانُ إِلَى مُلْعَامِهِ ﴾ (عبس: ٢٤)، وقال: ﴿ وَيَعْ أَنْشُوكُمْ أَفْلا نُبْصِدُونَ ﴾ (الذاريات: ٢١) أد.

أوِّل عمليات الهضم هو المضغ، ويجب أن يتم بشكل جيد، غلا نتعجُل في ابتلاع الملام قبل مضعه جيداً. وثاني القواعد المثالية ألا يأكل الإنسان ملء بطنه: حتى لا يُصاب بالتخمة، فلا يعود جهاز الهضم قادراً على ممالجة ما حُشر فيه من أغذية زائدة عن الحاجة والاستيعاب، ولتتذكر قول رسول الله صلى الله عليه وسلم، ما ملاً أدمي وعاءً شراً من بطن، بحسب ابن أمر أكلات يقمن سلبه، قإن كان لا محالة أدم أكلات يقمن سلبه، قإن كان لا محالة



وتحتاج الإنريمات في الأمماء الدقيقة إلى بيئة قلوية قليلاً لتعمل عملها، ولأن الأغذية الواردة من

امتصاص البرونتيات

يتم امتصاص معظم البروتينات على شكل حوامض اميتية مفردة، وهي وحداث بتاء البروتين، غير أن بعضها يتم امتصاصه على شكل سلاسل ثنائية أو ثلاثية من الحوامض الأمينية بشكل انتقائي وسريع؛ إذ سرعان ما يتحرر أي حامض أميني فإنه يُمتص حالاً. وليس الانتقاء عشوائيا، بل ضمن خطة حكيمة وعلم مسبق، والإثمام أمر مقصود وضروري. الحكمة والعلم والإتقان والقصد البديع واضح أتم الوضوح في كل خطوة وعملية تتم في الجهاز الهصمي، فسيحان الذي أتقن كل شيء خلقه.

فثلث لطعامه، وثلث لشرابه، وثلث للفسه»⁽¹⁾: فقى هذا الحديث الشريف توجيه صحى مثالى لكى تتم الاستفادة من الطعام الذي تأكله كل الاستمادة؛ قلا بصبح عبناً تقيلاً يؤول إلى التخمّر والإضرار يصحة الإنسان، ولا يُستفاد منه شيء، وعند ذلك فقط تتمكّن العصارات الهاضمة من أن تقوم بوظيفتها، فتحلُّل نحو ٩٨٪ من البروتينات إلى مكوناتها الفردية من الحوامض الأمينية، أو أزواج، أو سلاسل قصيرة منها تدعى Poly-Peptides؛ فتستطيع الأمعاء عندئذ أن تمتضها، وكذلك الأمر بالنسبة إلى بقية المواد الغذائية في الطمام،

المدة ممزوجة بمادة حامضية فإن البنكرياس يصب على الاثنى عشر duodenum، وهو أول جزء من الأمعاء الدقيقة، عصارة شديدة القلوية لعادلة حموضة المدة من جهة، وإيجاد بيئة قلوية مناسبة للإنزيمات من جهة أخرى، وهكذا ترى كيف أن تغيّرات كيميائية دفيقة وموقوتة تجرى في جهازك الهضمي بعلم وحكمة، وأنت لا تدري عنها ولا تحسّ بها: لأنها ليست تحت إشراطك.

قصم الكربوهيدرات

من أهم أهداف عملية الهضم تزويد خلايا أجسامنا بمقدار كافءمن الطاقة اللازمة لإدامة الحياة؛ فكثير من التفاعلات الكيميائية التي تجرى يؤ الخلية الحية تستلزم الطاقة الثي تأتى بشكل أساسي من أكسدة الجلوكوز ضمن الخلية عُ جهاز الميتاكوندريا هُ الخلية الذي يعدّ بيت الطاقة لكيان الخلية power house فالجنوكور هو التاتج الثهائي لاستقلاب الكربوهيدرات، وبواسطة الإنزيمات والأوكسجين يتحول الجلوكوز تدريجيا وفق عملية معقدة ومنظهة تنظيما مدهشاً ومتسلسلاً إلى ثاني أكسيد الكربون، وماء، وطاقة حرارية هي الثانج الأهم لهذه العملية. ويمكن أن نضع معادلة هذه العملية



ببساطة مطلقة على هذا النجو:

جنوكوز+ أوكسجين (بعضور إنزيمات خاصة)= ثاني أكسيد الكربون+ ماء+ حرارة.

وهذه المادلة مبسطة إلى اقصى حداً لأن عملية تحلّل الجلوكوز إلى تلك النواتج النهائية تمرّ بسلسلة من التفاعلات قدّرها بعض الملماء بر (١٥٠٠) عملية كيميائية متسلسلة مترابطة منظمة هادفة إلى الوصول إلى تلك الماية النهائية اللازمة للحياة. وإذا رأينا من دراسة علم جلوكوز بواسطة ضوء الشمس (مصدر طاقة + كلوروفيل)، وإذا رأينا أن الممليات المتضمنة للوصول إلى جلوكوز من ذلك الأصل البسيط تقدر أيضاً بر (١٥٠١) عملية كيميائية متسلسلة، وتجري تماماً بشكل متقابل ومتناسق مع ما مرّ معدد يتضح لنا التناسق العجيب بين ما يجري عندند يتضح لنا التناسق العجيب بين ما يجري عندند النباث وما يجري خلايا

أجسامنا الحية، وأدع لك أن سامل هذا التنظيم المنتسب العظيم، وتعظم من أبدعه، وإن الذي لا تدهشه روائع ما يجري في هذا الكون، ولا يرى الحكمة والعظمة المنطوية فيها، لهو حي لكن في حكم الميت، كما عبر عن ذلك العالم الفيزيائي الرياضي المشهور أينشتاين، وقد وصف ربنا عز وحل أمثال هؤلاء بقوله الكريم: ﴿أَمُواتُ غَيْرُ النحل: ٢١).

ويأتي الأوكسجين محمولاً في جزيء الهيموجلوبين في الخلية للحمراء، ثم تقوم الإنزيمات في الخلية بفصل الأوكسجين عن الإنزيمات في الخلية بفصل الأوكسجين عن الجلوكوز غير واحد من مثات المركبات الكيميائية التي تدعى كريوهيدرات أو سكريدات، وتبثى كل جزيئات الكربوهيدرات من وحدات بنائية تدعى السكاكر البسيطة، وتنقسم بناءً على ذلك إلى:

- السكريات الأحادية mono -soccarides: كالجلوكوز المؤلف من وحدة بنائية واحدة من السكر الأحادي.

- السكريات الشائية di-saccarides: الذي نستعمله عادةً لتحلية الشاي، ويُسمى أيضاً sucrose، ويتألف من وحدتين بناثيتين من السكر البسيط.

- السكريات المتعددة poly saccarides كانتشاء والسلاوز، وتتألف من عدة وحدات بنائية من السكر البسيط مرتبطة معاً بخطً طويل على شكل سلاسل تشبه ذهرة الربيع daisy-chain fashion والمكر الوحيد ذو الفائدة لأجسامنا هو السكر البسيط الأحادي أو الجلوكوز؛ لذلك فجهاز الهضم لدينا يقوم بتحليل كل أنواع الكربوهيدرات إلى هذا النوع البسيط من السكر الأحادي (الجلوكوز)، ما عدا السلوز، ومصدر الكربوهيدرات عادة هو: النشويات كالحبوب، والسكر كالسكر الثنائية وسكر الحليب، وسكر الفواكه (الفروكتوز)،

ويبدأ الإنزيم المسمى بتايلين ptylin، أو الأميليز amylase. في اللغاب بتحليل الطعام في القم، غير أن الطعام لا يبقى لة الفم عادةً مدةً كافيةً لتحليل كل التشويات، ومع ذلك فإن مفعول إنزيم الـptylin يستمر عدة ساعات بعد انتقال الطعام إلى المدة حتى يمتزج الطعام بمفرزات المدة، وعندما تنزل حموضة بيئة الطعام إلى أقلُّ مِن 4PH، كما يحدث عادةً في الجزء الثاني من المدة، فعندئذ يتوقف نشاط هذا الإنزيم تماماً. لكن قبل أن يحدث ذلك فإن ٣٠ ١٠/٨ من النشويات تكون قد تحلَّلت إلى مالتوز maltose وايزو مالتوز asomaltose وتصبح الان جاهزة لدخول الأمعاء الدفيقة كجزء من الكيموس، وعندما تكون قوة العضلات ونشاطها بإذ الجهاز الهضمي وغير ذلك من العوامل طبيعية فالذى بحدث هو عملية ضغ منظمة وموقتة زمنيا توقيتا جميلا: عبكل موجة قوية تدفع المعدة بضعة سنتيمترات مكعبة من الكيموس إلى الأثنى عشر وهدا المتعكس المعدي المعوى حسّاس لوجود أيّ مادة محرّشة، ولنتاشع التحلل الهضمى للبروتين، وللتركيز المناسب

وكما بينا أنفاً فإن ذلك يؤكد أهمية وجود كمية كافية من حمض الهيدروكلوريك وغيره من المفرزات الهضمية، ويظهر من ذلك أهمية الاقتصار على شرب الماء قبل الطمام (وليس معه، أو بعده مباشرة، إلا بأقل ما يلزم)، وضرورة عدم أخذ الأدوية المضادة للحموضة؛ لأن ذلك يتداخل مع عملية الهضم أو يوقفها.

للسوائل، وللمواد الرّائدة الحموضة أو القلوية.

وبعد دحول الكيموس إلى الاثني عشر، وامتزاجه بالعصارة البنكرياسية، تقوم خميرة الدعوم عسراته البنكرياسية، تقوم خميرة وتحليله، ويعتوي كل من اللعاب ومفرزات البنكرياس على كميات كبيرة من إنزيم الاميليز، كما يتم تحويل السكريات الثنائية



والمالتوز والإيزو مالتوز واللاكتوز إلى سكريات أحادية بسيطة بالإنزيمات التي تفرزها خلايا جدران الامعاء الدقيقة. ثم يتم امتصامى هذه السكريات الأحادية البسيطة وتحويل (الجالاكتوز، والحلوكوز، والفركتوز) عبر وريد الباب إلى الكبد؛ ليصبح نحو ١٠٠٪ من الناتج النهائي للكربوهيدرات هو جلوكوز؛ فسكر الدم هو الجلوكوز أساساً.

كما مرّ معنا انفاً. فإن امتصناص الكربوهيدرات يتم معملمه على شكل سكاكر أحادية، ويتم نقلها عبر الفشاء المعوي بشكل انتقائي: فلكل نوع من السكاكر البسيطة معدله الأقصى من الامتصناص والنقل، ويمكن أن يكون ثمة تنافس بين بعض أنواع



السكاكر من أجل عملية الامتصاص، ويمكن أن يتوقف نقل هذه السكاكر على عمليات متعددة، وتفاصيل ذلك واسمة النطاق تخرج عن مجال هذه المقالة المسطة، إنه نظام معقد لكنه عظيم الكفاءة بشكل يدعو إلى الإعجاب.

وتعم الدهدا

معظم الدهون في الغذاء هي شعوم ثلاثية reglycerides. أو دهون حيادية neutral، وتوجد في كل من الأغذية الحيوانية والنباتية، ويوجد في الغذاء أيضاً دهون طبيعية آخرى، هي: الكولسترول، ومركبات الكولسترول، ومركبات الكولسترول، ومركبات المالية كبيرة من الدهون في مجرى الدورة الدموية مما يسبب الموت: فان ثمة نظاماً في الجهاز الهضمي لتعويق إفراغ

المدة من محتواها من الدهون؛ فعندما تدخل كمية قليلة من الدهون إلى الاثني عشر تُرسل رسالة كيميائية إلى المخ الذي يعطي المعدة إيمازاً بالتوقف عن إرسال كمية أخرى إلى الاثني عشر حتى تتم معالجة كمية الدهون الأولى. وقد تبقى الدهون في المعدة أكثر من أربع ساعات؛ مما يُحدبث شعوراً بالشبع والامتلاء، لكن في الوقت نفسه يتبح الفرصة للتخمر، ولأن نواتج التخمر فين تقاول الدهون في الطعام لأجل الشعور بالشبع فإن تقاول الدهون في الطعام لأجل الشعور بالشبع ويتجم عن الدهون كثير من الآلام وسوء الهضم، ولا يتم هضم إلا كمية قليلة من الدهون في المعدق بواسطة إنزيم اللبييز غipase. وهو إنزيم يشطر بواسطة إنزيم اللبييز غipase. وهو إنزيم يشطر الدهون، ويتم بشكل أساسي هضم معظم الدهون الله الله الدهون الدهون المتحدون الدهون المتحدون التحدون المتحدون التحدون التحدون الله المتحدون المتحدون المتحدون المتحدون التحدون المتحدون المتحدون التحدون التحد

في الأمعاء الدقيقة لذا يجب أولاً تكسير الدهون إلى أحجام صغيرة: كي تؤثر فيها الإنزيمات، ويتم استحلاب الدهون emulsification بتأثير العصارة الصفراوية التي يفرزها الكبد، وتخزن في الحويصلة الصفراوية، ثم يسحب ملها كلما دعت الحاجة.

وتحتوي الصغراء على أملاح صغراوية كثيرة جداً تعمل على تكسير الكريات الدهنية؛ لأن إنزيم الليبيز الذي يشطر الدهون لا يستطيع أن يهاجم كريات الدهون إلا على سطحها، لذلك فكلما صغرت كريات الدهون سهًل هضمها، وهنا يأتي صغرت كريات الدهون سهًل هضمها، وهنا يأتي دور الصغراء، ويعد إنزيم الليبيز هضم الدهون، وبالتآزر معه هإن البطانة الظهارية cepthelial للأمعاء الدهيقة تطلق أيضاً كمية قليلة من إنزيم الليبيز، ويتآزران معاً لهضم الدهون، وتكوّن أنزيم الليبيز، ويتآزران معاً لهضم الدهون، وتكوّن أملاح الصغراء أيضاً المذيلة (أي كريات صغيرة أملاح الصغراء أيضاً المذيلة (أي كريات صغيرة

مكهربة في مادة شبه غروية) المما يساعد على إزالة الثواتج الثهائية لهضم الدهون؛ لكي يمكن إجراء المزيد من هضم الدهون لاحقاً، وتثقل هذه المديّلات شعنتها إلى جدار الأمعاء الدقيقة حيث يمكن امتصاصها، ثم ترجع الأملاح الصفراوية لتنقل شجئة جديدة، وبذلك تقوم المادة الصفر اوية بمهمة تشبه مهمة العبّارة، والأملاح الصفراوية مهمة جداً؛ فإذا توافرت بكمية كافية فإنه يتم المتصباص ٩٧٪ من الدهون، أما إذا لم تكن الصمراء كافية فلا يتم امتصاص إلا ٥٠-٣١٠ متها، وعندئذ يلجأ الأطياء إلى إعطاء الشخص المصاب بقصبور علا الصغراء مادة صغراوية مشتقة من الأبقار توضع في كيسولات ويكتب عليها ex-bile؛ أي؛ مأخوذة من العجول، وقد بلغ علم الكيمياء مستوى عالياً من التقدم، ومع ذلك فليس من المكن سناعة مادة السغراء كيميائياً: ظهل في أكباد العجول والأبقار علماء كيميائيون أعلى





علماً من علماء الكيمياء من البشر، أو أن ثمة تفسيراً آخر بمليه المنطق العلمي؟!

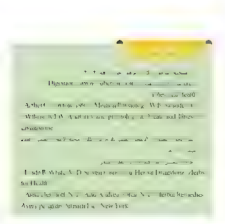
منضاض الدهون

تدوب النواتج النهائية لهضم الدهون في غشاء بطانة الأمعاء الدقيقة، ثم تنتشر إلى داخل الخلية حيث يقوم إنزيم الليبيز في الأمعاء بمزيد من عملية هضم الدهون، وتتشكّل الشحوم الثلاثية في هذه الخلايا بالترافق مع الكونسترول والـ phospholipids، ثم تعطي غطاءً بروتينياً، ثم يتم مرورها إلى ما بين الخلايا، ثم إلى الشعيرات المعوية illv، ثم يتم تحريك معظم الشعيرات المعوية illv، ثم يتم تحريك معظم هذه الأحماض الدهنية بواسطة سائل اللمف الاهتام ضبخ اللهف، ويتم امتصاص بينما كميات قليلة من الأحماض الدهنية تذهب بينما كميات قليلة من الأحماض الدهنية تذهب مباشرة إلى الدم المتجه إلى الكيد.

قمية الحالة التعليية لصحة حما. -مصة

لا ريب أن البيثة الجذابة السعيدة في جو من الشكر والحمد للحالق المظيم على نعمائه يزيد من كفاءة الهضم والتمثّل، بينما تؤدي الانفعالات السلبية: كالغضب والإجهاد والقلق Stress والسخط، دوراً مانماً لوظائف، الإفراز والحركة المعوية التمعجية. وهي حركة طبيعية خاصة بالأمماء السليمة: لذا يفضّل تقاول الطعام مع أفراد الأسرة أو مع الأصدقاء الحميمين في بيثة ودية سعيدة: فالأفكار الإيجابية والمواطف الودية تؤثر في غدة الهايبوثالاموس Hypothulamus الترادي اللاإزادي وظائفه، لقد تبيّن أن لشكر الخالق الأعظم ووظائفه، لقد تبيّن أن لشكر الخالق الأعظم على نعمه، وتقدير فضله فيما هيأه لنا من أنواع على نعمه، وتقدير فضله فيما هيأه لنا من أنواع الشروع على الشروع على الشروع على الشروع على الشروع الشروع على الشروع الشروع المنالية الأغذية الطبية النافعة، خصوصاً عند الشروع

عِ تناول الطعام، ويتمثّل ذلك في قولنا: بسم الله الرحمن الرحيم؛ أي إنما تمّ توافر هذا الغذاء لي بفضل من الرحيم جلّ شأنه، ثم حمده بمد تمام تناول الطعام، أطيب الأثر في صحة جهاز الهضم، وفي الاستفادة من الطعام.





ستاد مساعد لامراص الدو حن واستاد مشارك الميروسات بمعهد بحوث الأمصال واللماحات بمصار

بكتيريا

الإيكولاي القاتلة

تكمن خطورة بكتيريا الإشيرشيا القولوبية الجديدة في أنها تسبّب عدوى معوية شديدة جداً، وتقوم بإفراز سمومها داخل أمعاء الشخص المصاب، وتؤدي إلى حدوث إسهال دموي، وبه الحالات المتقدمة تسبب فشلاً كلوباً حاداً، وتؤدي في النهاية إلى وفاة الشخص المريض.

إن التشخيص المبكر والدقيق لحالات التسمم الغذائي بهذه البكتيريا من الأهمية بمكان؛ إذ يسمح بالتدخل العلاجي المبكر لمنع تدهور الحالة الصحية للمريض، وتطورها إلى الفشل الكلوي،

وكذلك منع انتشار المرض بين الأشخاص، وتحديد مصدر المدوى،

امرض العسمة إمارات

من المعروف أن التسمم الغذائي من الأمراض الخطيرة التي تهدد حياة الإنسان، وتسبب له عدداً من المشكلات الصحية الخطيرة، وتتميز حالات التسمم الغذائي بخصائص مميزة من الحالات المرضية الأخرى؛ فهي تحدث غالباً في مجموعة من الأشخاص تناولت طعاماً من مصدر

وأحدا وتظهر الأعراض المرضية على المساس خلال (٢-٤٨) ساعة من تتاول الطعام: مها يساعد على تحديد مصندر الطعام الملوث،

يوجد توعان من التسمم القدائي، هما

السمم العدائي الحريومي

يحدث التسمم الغذائي الجرثومي -Micro bial food poisoning نتيجة تناول أطعمة ملوِّئة بجراثيم معدية أو سمومها، وتنقسم الجراثيم المسبية للتسمم الغذائي إلى مجموعتين رئيستين طبقا لألية حدوث المرض

الجموعة الأولى:

تحدث نتيجة تلوث الغذاء بأعداد كبيرة من الجراثيم، كما يمكن أن تحدث نتيحة تلوث الطعام بأعداد قليلة من الجراثيم، لكن تتوافر لها ظروف تخزينية تساعد على تكاثرها ونموها ووصولها إلى الأعداد الكبيرة ومن أمثلة هذه المجموعة: السالمونيلا Salmonella. والكامبيلوباكثر Campylobacter، والضمية

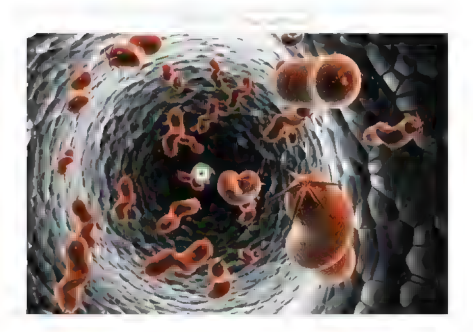
الشبيهة الحالة بالدم -Vibrio Parahaemolyti cus، واليرسينية Yersima .

الجموعة الثانية:

تحدث نتيحة تلوث الفذاء بمحموعة من البكتيريا تقوم بإفراز سمومها في الطعام فبل تناوله، أو في الأمعاء في أثناء تكاثر هذه الجرائيم بعد تناول الطمام، ومن أمثلة هذه المجموعة. الإشيريشية القولونية النزهية -Enterohaemor rahagie E. coli. والإشيريشية القولونية الموية Enterotoxigeme E. coli ، والمكورات المنقودية الدمبية Stsphylococus aureus، والمطثية الحاطمة Clostridium perfringens، والطثية الوشيقية Clostridium botulinum.

- All' . IT sace la

تعدُّ حالات التسمم الغذائي الكيميائي أقلُّ بكثير من حيث عدد الحالات مقارنة بحالات التسمم الغذائي الجرثومي، لكنها على بعض الحالات تكون أكثر خطورةً على الإنسان طبقاً لنوع







المادة الكيمائية السببة لحالات التسمم الغذائي.

عوامل تساعد على جدوث التسمم العدالي

توجد عدة عوامل تساعد على حدوث التسمم الغذائي. هي: تتاول الخضراوات من دون غسيل جيد، وتتاول الطمام بعد مدة زمنية طويلة من تحضيره، وترك الطعام في جو الغرفة وعدم حمظه في الثلاجة، وترك الطعام بيرد ببطه لفترة طويلة قبل حفظه في الثلاجة، وعدم الطهي الجيد للطعام في أثناء تحضيره، وعدم وصول درجة الحرارة إلى الدرجة المناسبة لقتل الجراثيم، وعدم ترك اللحوم والدواجن المجمدة مدة كامية لإذابة الثلوج قبل طهيها أو إعادة تسخينها، وتلوث الطعام المطهي بالطعام الطازج، وانتقال الجراثيم المسبية للتسمم العذائي من الشخص الذي يقوم بتحضير الطعام.

الإشيرشيا القولونية (الإيكولاي) القاتلة مجّلت السلطات الصحية الألمانية في ٢ مايو

٢٠١١م حالات إصابة مرضية شديدة بيكتيريا الإشريشيا القولونية المسببة للنزف الموى 4 EHEC- EnteroHemorrhagic Ecoli شمال ألمانيا، ثم تطوّر الوباء وظهرت حالات شديدة الخطورة تعرف باسم متلازمة الاتحلال Hemolytic Uremic Syn-الدموي اليوريمي drome - HUS، وقد وصل عدد حالات الإصابة بالإشريشيا القولونية المسببة للنزف المعوى إلى ٢٢٢٩ حالة، توقي منهم تسعة أشخاص، وتم تأكيد الإصابة بمثلازمة الاتعلال الدموي اليوريمي يظ ٧٥٩ حالة، توفي منهم ٢١ مريضاً (٦٨٪ منهم سيدات، و۸۸٪ بالغون) حتى يوم ۱۰ يونيو ۲۰۱۱م، ثلا ذلك انتشار المرض في ١٤ دولة أخرى من دول الاتحاد الأوربي، ثم تسجيل ٩١ حالة، توفيت منها حالة واحدة، كما ثمّ اكتشاف أربع إصابات بالمرض في الولايات المتحدة الأمريكية لأشحاص سافروا إلى هامبورج بألمائيا، ويعتقد أنهم أصيبوا بالمرض مناك، كما تم تأكيد الإصابة بالمرض في حالة واحدة، وحالة في كندا.

عدد حالات الإصابة ببكتيريا الإشيريشيا الفولونية في جميع دول العالم "

مثلارمة الانحلال الدموي اليوريمي (Hemolytic) (Uremic Syndrome HUS		الإشريشيا القولونية المسبة للتزف الموي Enterollemorrhagic Ecoh (LHEC)		الدولة	
وهاة	إصابه	وهاة	اصدية		
4.7	٧۵٩	4	4444	الباليا	1
1	3.9		۲	اثمويد	4
	Α		1.4	الديمارك	۴
	1 5		<u> </u>	مولت	į
	7		٧	ابحبثرا	¢
			0	منويسرا	7
			Υ	بولندا	٧
	۲		Y	البيسا	٨
	1		N.	اسيانيا	Ø,
	۲		(V)+·	فرسا	1-
	,			التشييب	11
	١			كندا	17
	١		,	اليوبان	14
b	1 1		6	الثرويج	11
	1			teSmanecz	10
			1	الولايات المتحدة الأمريكية	14
1			1		۱۷
44	VAA	4	7750	Egaph!	

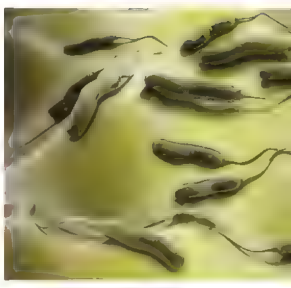
⁽¹⁾ المصدر؛ متظمة الصحة العالمية حتى ٢٠١١/٦/١٠م. - (٣) يوجد (٧) حالات اشتباه لم يتم تأكيد الإصابة بها،

المستبالمرضي

ية معهد أبحاث روبرت كوخ بألمانيا تم تحديد المسبب المرضي للوياء بأنه بكتيريا الإشيريشية القولونية المنتجة لسعوم الشيجا (Toxin producing Ecoli النوع Colid عليها أيضاً الإشريشيا القولونية المسببة (EnteroHemorrhagic Ecoli الموي

وهي عترة ضارية من بكتيريا الإشريشيا القولونية توجد عادةً في أمعاء الحيوانات، خصوصاً الحيوانات، خصوصاً (0104) نادر الحدوث في الإنسان: فأحر وباء بهذه البكتيريا كان في اليابان عام ١٩٩٦م، وتسبب في إصابة نحو ٨٠٠٠ شخص، تربي (١٢) شخصاً. ويمكن القضاء على هذه البكتيريا عند درجة





حرارة قدرها ٧٠ درجة متوية أو أكثر من ذلك مطهي الأغذية على نعو جيد حتى تصل هذه الدرجة إلى جميع آجزاء الطعام.

ومن الممروف أن الإشيرشيا القولونية هي مجموعة كبيرة متنوعة من البكتيريا معظمها لا يسبب ضرراً للإنسان، وبعضها القليل يسبب مشكلات صحية للإنسان؛ مثل: الإسهال، أو عدوي للجهاز البولي، وأنواع أخرى تسبب عدوى للجهاز التنفسي والتهاباً رثوياً.

طريعة نعل العدوي

أثبتت الدراسات المخبرية أن مصدر هذه البكتيريا هو الخضراوات الأوربية مع أن التقارير الطبية والفحوصات المخبرية الأولية اشارت إلى أن مصدرها الخيار، وبعد ذلك ثبت وجودها في أنواع أخرى من الخضراوات. وتنتقل هده البكتيريا إلى الإنسان بصورة أساسية عن طريق استهلاك الأغذية الملؤثة.

الأغراض انظاهرية

تصيب هذه البكتيريا (O104) عادة القذاة المضمية للإنسان، وتعمل على تكسير كريات الدم الحمراه في الدم؛ مما يسبب حدوث فشل كلوي، ونظهر الأعراض المرضية الآنية: تقلصات معوية شديدة، وإسهال وغالباً يكون دموياً، وقيء، وحمى (غالباً لا تكون مرتفعة جداً، نحو ٣٨،٣ درجة مئوية).

وقد تتطور حالة المريض، ويحدث الفشل الكلوي، وتظهر الأعراض الاتية: نقص كمية البول ومعدل عدد مرات التبوّل، والإجهاد، والإحساس بالتعب الشديد، وفقدان الخدود والجفون لونها الوردي وظهورها باهنة اللون، والنوبة والسكتة الدماغية والفيبوبة (٢٥٪ من المصابين)، ووقاة المريض (٥٪ من المصابين).

التسخيض المحترى

يجب جمع العيتات، وإرسالها إلى المختبر،





وتشخيص المينة طور وصولها إلى المختبر بأسرع ما يمكن، كما يجب حفظ المينات في الثلاجة في حال عدم إجراء التشخيص خلال ٢٤ ساعة

تتكون العينات من: براز من الشخص المشتبه المشتبه المستبه المستبه المشتبه المستبه المستبه المستبه المستبد (Sorbitol-MacConkey agar (SMAC Cefixime Tellurite-Sorbitol MacCoالمدود المستبد المس

الوقائة من الإنكولي القاتلة

يتم ذلك عن طريق: غسل الخضراوات والقواكه جيدأ قبل تناولها، وتقشير الخضراوات والقواكه أو طبخها؛ مما يساعد بدرجة كبيرة على القضاء على البكتيريا المسببة للمرض، واتباع تدابير النظافة الشخصبية المتادة يك تداول الفواكه والخضر اوات، وكذلك يجب طهي الطعام جيداً (درجة الحرارة المناسبة)، وتتاول الطعام بعد الطهى مباشرةً، وحفظ الأطعمة المطهية علة درجة حرارة التبريد (الثلاحة)، وإعادة تسخين الطعام جيداً بعد خروجه من الثلاجة، ومنع الاتصال بين الطمام المطهى والطعام الطازج (غير المطهى)، والحقاظ على أسطح المطبخ بظيفة باستمراره وحفظ الطعام بعيدا من الحشرات والفئران والحيوانات الأخرى، واستخدام مياه نظيفة ونقية، وغسل الأيدى بانتظام، خصوصاً قبل إعداد الطعام أو استهلاكه وبعد دخول المرحاض للأشخاص الذين يعتثون بالأطمال أو مرضى بقص المناعة؛



المريض، ويشمل العلاج الآتي: العلاج المساعد باستخدام السوائل الداعمة، ونقل الدم والفسيل الكلوى إلا الحالات المتقدمة. بسبب إمكانية انتقال البكتيريا من شخص إلى أخر، وإمكانية انتقالها إلى البشر عن طريق الغذاه والماء، ومخالطة الحيوانات بطريقة مياشرة، كما أن على المصابين بالإسهال غسل أيديهم باستمراز، خصوصاً بعد قضاه الحاحة. وكذلك يجب في المطاعم الحرص على تناول اللحوم المطبوخة جيداً غير المحتوية على أحزاه حمراء غير ناضجة.

1 Outareak if Shig Joyin producing Ficoli OTD4 NEC OTD4 H4 Feetings Associated with Travel to Cern any Epide ed Jane 10, 2011 Centers for Disease Contourand Prevention

2 Onthe Rothag in Alexanders Alexand Response to Advis powwww. Who life estation 27, 1 of 2° on mack htm.

3 Fullichea hreview of a Fattero Haemortagic Eschera na Colo ou break in Georgia — A lane 2017 World Headle Organization (log ona, Office for europe http://www.curo.who.int.co/

العلاح

معظم الأشخاص المصابين بالمرض يتم شفاؤهم خلال ٥-٧ أيام من بداية ظهور الأعراض من دون تدخل علاجي، ويُوصى بعدم استخدام آدوية من دون مراجعة الطبيب المختص في حالات ظهور أعراض مرضية مثابهة للإصابة ببكتيريا الإشيريشيا القولونية المضادة للإسهال أو المضادات الحيوية للملاج؛ إذ ثبت أنها تؤدى إلى زيادة تدهور حالة للملاج؛ إذ ثبت أنها تؤدى إلى زيادة تدهور حالة



• استاذ جامعي للكيمياء، وكيل كلية العلوم بجامعة دمشق سابف

الوَهن

سبطر کی اسخص بالی مگیدت کانا مرح مو وب حکیت فضیل برقید دعماندر خرات بد موجود بداری و کار اشداد عمام الی در را حسا بدار سبطانی درمکی را خیگر شمور اسکیرالا وسیمیکات او استخرات کرف مختر عی معمر و عرق را حسار دکر از این ایو دا به در بیادی

لقد تبين "حسب المهد الوطني للصحة الذهنية" أن نعو 14 مليون أمريكي من 14 عاماً من الممر فأكبر يمانون شكلاً ما من اضطراب الوهن كل عام، إن الوهن واضطراب الحصر النفسي المعمم (GAD) (") يتطلبان التشخيص والمالجة من مختص كفؤ بالصحة.

هناك علامات وأعراض كثيرة تساعد طبيبك على تحديد أكنت تعاني الوهن أم لا، هي: مزاج كثيب أو سرعة انفعال خلال معظم اليوم وكل يوم تقريباً، وفقدان الاهتمام وفقدان الرغبة في فعاليات مثل الهوايات، او العمل، او

معاشرة الأصدقاء، خلال أغلب اليوم وكل يوم تقريباً، وعدم المقدرة على النوم، أو النوم كثيراً جداً، واضطراب أو ضجر يلاحظه الآخرون، وتعب مستمر أو فقدان للطاقة، وإحساسات متكرّرة بعدم القيمة، أو الشعور بالإثم أو الذنب، وصعوبة في التركيز أو في انتخاذ القرارات، وأفكار متكرّرة في الموت أو الانتجار.

إنك است بحاجة إلى جميع هذه السمات أو الأعراض كي تكون مصاباً بالوهن؛ لأن الأعراض ستتعير من شخص إلى آخر، كما يمكن أن تتغير في الشخص نفسه من وقت



إلى اخر، لكن إن كانت لديك، أو لدى شخص ما تعرفه، افكار انتجارية فابحث مباشرة عن مساعدة من مختص عبر طبيك.

عربض الحضر التعتبي المعمم

إن العرض الرئيس الاضطراب الحصر النفسي المعمم هو حالة قلق مبالغ هيها، أو حالة لا أساس لها من قلق وحصر نفسي حول هغاليات أو أحداث، أو هموم هردية شديدة نحو الصحة أو المال والأسرة، ومن الصحب التحكم في القلق والتدخل في الحياة اليومية.

يتطوّر اضطراب الحصر النفسي الممم مع الزمن؛ فإن كثت مصاباً بالحصر النفسي

المعمم فلا شك أنه سيكون لديك قلق خلال ما لا يقلّ عن سنة أشهر، وينبغي أن يتواكب القلق أيضاً مع ثلاثة من الأعراض الآتية على الأقلّ قلق متواصل أو شعور مقوّى أو بالغ الحد، وتعب، وصعوبة في التركيز أو نسيان، ونزق، وتوتر في العضلات، وصعوبة في الاستسلام إلى النوم أو في البقاء نائماً أو مفعم بالقلق، وتوم لا يشبع حاجةً.

تتفيّر الأعراض من شخص إلى اخر؛ لذا فإن اضطراب الحصر النفسي المعمم يمكن أن يكون صعباً على التشخيص، وينبغي على بعض الناس المصابين باضطراب الحصر النفسي المعمم الذهاب أولاً إلى طبيبهم بسبب



التفسي المعمم قلقاً وتوتراً دائمين، وهذا أشد سوءاً من قلق البال الذي يعانيه أغلب الناس بين فترة وأخرى؛ فمثلاً: من الطبيعي الشعور بقلق البال عندما تكون متأخراً عن موعد، أو قبل مقابلة رسمية، إلا أن قلق البال المتناهي أو المستمر يمكن أن يكون دلالةً على اضطراب الحصر النفسي المعم،

ما لدى يسنت الانعناض أو الهنوط في العوى الحيونة أو التساط الوطيقي ولسنت اصطراب الحصر التعيني المعمم؟

إن بعض الكيماويات في الدماغ، التي تسمى (المرسلات العصبية)، تقوم بدور مفتاح في تنظيم المرّاج والسلوك، والأشخاص من دوي الستوى المتحقص من المرسلة العصبية التوعية، التي تسمى سروتونين Serotonin، يبدو أنها هي الأغلب التي تطور وهناً واضطراب الحصير التمسى الممم، ولسيب ما يظهر اضطراب الحصير التفسى المعجم لدى النساء مثلَّق ما يظهر لدى الرجال، وهو يتطلق في أحوال كثيرة بأحداث من مثل: طلاق أو موت قرين، أو فقدان عمل، أو مشكلات مالية جدية، أو إيداء ناتج من تناول كحول أو مخدرات أخرى، أو بعض الأدوية والأمراض، أو تغيرات هرمونية لدى النساء متراطقة مع ولادة طفل أو مع سنَّ اليأس (سن انقطاع الطمث)، أو تاريخ انقباض لدى الأسرة، أو أن تكون لدى البالغين المتقدمين ع السن مشكلات صحية وقصور وظيفى تترافق مع التقدم في العمر،

إن الانقباض أو الهبوط واضطراب الحصر النفسي المممم هما من الأمراض القابلة للعلاج، وأحياناً لا يُعرف السيب الدقيق للانقباض أو الحصر النفسى المعمم؛ إد يمكن ان تتغير الأسباب

شكاوى متعلقة بالإجهاد: مثل: أوجاع الرأس، أو مشكلات النوم.

إنني أشعر بالكآنة. لكنتي أشعر أنصا تأتني فنق النال. فهل هذا أمر غير عادي؟

كلا، يترافق الوهن في أحوال كثيرة مع حصر نفسي، وكثير من الأفراد المصابين بالكآبة يمكن أن يمانوا أيضاً أعراض الحصر النفسي، يعاني الأشخاص المصابون بالحصو

إلى عصلي. كلف يلاغي أن أحدَّث طلبتي عن هذا؟

الانقباض والحصر النفسي المعمم اضطرابان عازلان، وكثيراً ما يقاوم الأشخاص ظروفهم مدة من السنين قبل أن يطلبوا المساعدة، وهذا هو السبب في أنه من المهم تذكّر أن هناك مصادر متاحة لك، ومشاركتك مع طبيبك هي إحدى مصادر القوة لديك، فاستخدمها.

قبل زيارتك عيادة الطبيب سجّل أيّ أعراض عانيتها خلال الأسبوعين السابقين لموعدك مع الطبيب، وصف لطبيبك كم مرة، وإلى أيّ مدى، عانيت هذه الأعراض، كما آن التكلم بانفتاح منذ بداية العلاج يمكن أن يساعد على تقوية علاقتك مطيبك، ويمكن أن يقود إلى تسريع الفرح.

إعلام إمان مهم

الانقباض حالة جدية يمكن أن تقود إلى أهكار انتجارية وسلوك انتجاري؛ فقد زادت مضادات الانقباض من خطر التفكير والسلوك

الانتحاريين (٢- ٤٪)، وذلك في دراسات قصيرة الأمد على تسعة أدوية مضادة للانقباض لدى أولاد وبالغين مصابين باضطراب انقباضي أعظمي (MDD) (٢)، واضطرابات نفسية عظمى، وينبغي على المرضى الذين يشرعون في العلاج آن يخضعوا لمراقبة علمية عن قرب للتردي السريري، أو ارتكاب عمل انتحاري، أو تعد تعيرات عير عادية في السلوك خصوصاً عند بداية الملاج، أو عند تعيرات العيار، ويمكن أن يستمر هذا الخطر حتى تخفّ حدة المرض على بحو دي شأن، وعلى الأسر والقائمين بالرعاية أن يطلعوا على الحاجة إلى الملاحظة الدقيقة والتواصل مع واصف العلاج.

مادا بترتب علی کی اساعد تقسی علی السماء؟

تأكّد من الحفاظ على متابعة المواعيد مع طبيبك؛ فهو بحاجة إلى معرفة كيف يعمل الملاج من أجلك، وهل كانت هناك ضرورة





لتغيير مخطّط الملاج، وفي الوقت الذي يلبغي فيه أن يكون الأطباء المصدر الرئيس للدعم في ممالجة الانقباض، واضطراب الحصر النفسي الممم، فإن الحديث مع أصدقاء مقرّبين أو مع أعضاء الأسرة يمكن أن يكون مساعداً أيضاً؛ لذا من المهم أن تذكّر أنك لست وحدك، وأن المصادر متوافرة لديك.

الموامش

(1) ضمارات الحصار التبسي المدم Generalized (1) (Anxiety Disorder (GAD)

(*) اشطراب القيامي اعظم Major Depressive (*) Disorder (MDD

القال مترجم عن موقع www.lexard.com





استاد الميرياء الجريثية في مركز البحوث المووية بهيئة الطاقة الدريه في مصر

ألفريد لوميس..

آخر هواة العلم العظماء

منه المحادث أكان المحادث المحادث المدادة والمدادة والمدادة المحادث المدادة ال

شكّل بداية القرن العشرين تغييراً عميقاً في أسلوب ممارسة العلم؛ فقبل ذلك الوقت كان معظم العلماء رجال أغنياء مستقلين مادياً عن الحقيقة العلمية، ومن أمثلة هؤلاء العلماء؛ عن الحقيقة العلمية، ومن أمثلة هؤلاء العلماء؛ لورد كافينديش، وتشارلز داروين، والكونت معماء الجامعة أنه من الممكن أن يكسبوا رزقهم من التدريس للطلبة ويعملون في الوقت نفسه في البحث العلمي؛ لذلك فقد اختقى تقريباً هاوي العلم الحقيقي، وهو ما يذكّرنا بـ(ألقريد لي العمس) أخر هواة العلم العظماء.

كان توميس معامياً وضابطاً في الجيش

الأمريكي ومصرفياً متميزاً قبل أن يحوّل كل طاقته إلى السمي وراء الملومات العلمية في مجال الفيزياء أولاً، وفي مجال علم البيولوجيا أخيراً، مجتى أصبح واحداً من أكثر العلماء تأثيراً في مجال الملوم الطبيعية في القرن العشرين، انتخب لوميس عضواً في الأكاديمية الأمريكية عندما كان عمره ٥٢ عاماً، وحصل على درجات شرفية كثيرة من جامعات محترمة، وأدى دوراً حاسماً مديراً لكل بحوث الرادار في الولايات المتحدة الأمريكية لكل بحوث الرادار في الولايات المتحدة الأمريكية في أثناء الحرب المالية الثانية.

التنتاه

وُلد توميس في مدينة نيويورك في 1 نوفمس

عام ١٨٨٧م، وكان والده طبيباً معروفاً وأستاذاً للطب السريري في جامعتي نيويورك وكورنيل. وتشير الخلصة التعليمية للوميس إلى أنه جاء من عائلة ثرية، لكن ليست شديدة الثراء، هتملّم في الأكاديمية العسكرية في تاري تاون بنيويورك من سنَّ الناسعة حتى التحاقه بالمدرسة الثانوية في أندوفر Andover في الشطرنج والسحر، وفي كلا المتماماته المبكرة هي الشطرنج والسحر، وفي كلا المجالين وصل إلى مرتبة تقترب من الاحتراف.

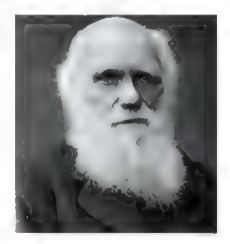
أحبّ لوميس كلّ التحديات العقلية، خصوصاً الالغاز الرياضية، والتحق بجامعة بيل هام ١٩٠٥م، وتموّق في الرياضيات، لكنه لم يكن مهتماً بما فيه الكفاية بالشكليات العلمية التي تؤمّله لدخول مدرسة شيفيلد العلمية، شعر لوميس أنه من المحتمل أن يشارك مستقبلاً في بعض الأنشطة العلمية، لكن كان رأيه أن الدراسة الواسعة للمعلومات القانونية هي نقطة انطلاق رائعة لمجموعة من المهن؛ مثل: المحاماة، وإدارة

الأعمال، والسياسة؛ لذلك هرّر الالتحاق بمدرسة هارفارد للقانون، ولم يأسف قط لهذا القرار: لأن هذه الدراسة أعطته سعةً في الأفق والرؤية، جعلته يطبّقها في كثير من المجالات العملية.

في سنته النهائية بجامعة بيل كان لوميس يمثلك الوقت والمال لمارسة رياضته المفضلة لديه طوال حياته، وهي اللعب بالالات. اشتملت الموضوعات التقنية؛ مثل: بناء الطائرات السراعية، ونماذج الطائرات، والسيارات مفتوناً بأسلحة المدفية، وسنعلم أن حجم المعلومات التي اكتسبها في هذا المجال أدث دوراً حاسماً في تغيير تركيزه الأساسي من إدارة الأعمال إلى عالم العلم؛ فقد كان واضحاً إدارة الأعمال إلى عالم العلم؛ فقد كان واضحاً بنعلم كل شيء في أي مجال جديد في وقت قصير تتعلم كل شيء في أي مجال جديد في وقت قصير بحداً من خلال الشراءة المستقلة.







التحايات العملية لاولى

تغضّص لوميس بعد تخرّجه في قانون الاتحادات والنقابات والتمويل، لكن الحرب المالية الأولى اعترضت طريق تقدّمه المهني محامياً، وعندما انضم إلى الجيش اندهش زمالاؤه الضباط من أنه يعلم كثيراً جداً من المعلومات عن المدهية الحديثة، خبرته في تلك الأمور أدت إلى تكليفه ضابطاً برتبة رائد Major للبحث التجريبي على القذائف بعد انطلاقها في أبردين Aberden!،

في الولايات المتحدة الأمريكية، فاستفاد بعضهم من مواهب بعض. في تلك الأيام لم تكن هناك طريقة مناسبة لقياس سرعة إطلاق القذائف من المدافع الكبيرة، فأخترع لوميس كرونوجراف أبردين الذي أدى هذه المهمة عدة سنين بعد اختراعه؛ فقد كان هذا الجهاز مهماً وناجعاً بدرجة غير عادية، وكان مصدر فخر للوميس.

أحد أهم الأصدقاء الذين تعرّف إليهم لوميس في أبردين هو روبرت وود، الذي كان يعدّه كثيرون أكثر الفيزيائيين الأمريكيين التجريبيين لمعاناً. أصبح وود المعلم الخاص للوميس، وأصبح لوميس الراعي العلمي لوود، وأدت العلاقة بينهما إلى تجهيز مختبر خاص في حديقة توكسيدو- يوسع معاً في مجال فوق الصوتيات، لكن عندما أوسع، فقام لوميس يشراء مبنى صخم قريب أوسع، فقام لوميس يشراء مبنى صخم قريب من حديقة توكسيدو¹⁷، وحوّله إلى مختبر بحوث خاص على حسابه، مشتملاً على أكثر من عشر خاص على حسابه، مشتملاً على أكثر من عشر غرف للمعاهنين.

خنانة رجل اعمال

كون لوميس بعد نهاية الحرب العالمية الأولى شركة أعمال مشتركة مع زوج أخته رجل الأعمال ك. ثورن استمرت طوال حياته، وكان لوميس يفصل دائماً بين أصدقائه من رجال الأعمال وأصدقائه من رجال العلم، لكن مع تقدّمه في العمر أصبحت علاقات لوميس بالعالم العلمي هي الغالبة.

كان لوميس وثورن على قدم المساواة فيما يحصّ عدداً من المشروعات المحتلفة؛ مثل: شركة للاستثمارات البنكية، وأخرى للمنتجمات تمثلك المنادق العاخرة وملاعب الجولف، ولم يكن لوميس مهتماً بالإعلام عن نفسه، وكان يعتقد أن الحياة المثانية هي الحياة المحهولة المردهرة.



دفع الإعجاب الشديد بالعلماء المعترفين الله هذه الحقية لوميس إلى دعوتهم ضيوفا الله مؤتمر التعقدها فيأمخشره، وكدلك ضيوف شرف لزيارة مختبره، ومن أمثال الفيزبائيين البارزين الذي دعاهم إلى مختيره: اينشتاين، ويور، وهايزنبرج، في هذا الوقت كان اهتمام لوميس الرئيس هو أجهزة قياس الوقت بدقه عالية، لدرجة أنه سافر إلى أوربا لشراء أحدث الأجهزة الله هذا المجال، وقام بتصميم كروبوجراف ليقارن به مقدرة أجهزة القياس المُختلفة.

الترددات الأعلى كميكروسكوب له قدرة فصل

resolution عالية.

قام توميس في هذه الحقبة بنشر عدد من البحوث الخ مجالى البيولوجيا والقسيولوجيا بالاشتراك مع العالمين نيوتن هارية ورونالد كريسبى، ولي منتصف الثلاثينيات حوّل لوميس انتباهه إلى دراسة موجأت المخ التي اكتشفت وقتها حديثا، وقام بعمل تجارب مهمة على موجات المخالية خالة نوم الشخص الطبيعي، والنوم مغناطيسيا. وفي الوقت نفسه اعتزل لوميس العمل في شركته المالية، وركّز كل اهتمامه في عمله العلمي، لكن في عام ١٩٢٩م تغيّرت اهتمامات لوميس العلمية تعيّرا



كبيراً؛ فقد تحوّل اهتمامه من العلم البحث إلى التقنية المتصلة بالحرب، بداية ببناء جهاز الرادار" الذي تستخدم فيه أشعة المكرويف لكشف الطائرات.

العمل مة العالم الكبير بوراسي

بدآ لوميس بالاشتراك في البحوث في مختبر الإشماع للايركلي مم العالم الكبير إرئست لورائس عام ١٩٣٩م، وتطوّرت العلاقة بسرعة بين لوميس ولورائس، وكان فيها كلُّ سمات الاقتران المثالي؛ فقد كائا متوافقين تمامأ، وكائت خلفياتهما ومواهبهما يكمل بمضها بعضاً تماماً: فكان الورائس أول عضو من أعضاء هيئة التدريس بإلا ولاية داكوتا الجنوبية يحصل على جائزة نوبل في القيزياء، وقام بتطوير أسلوب جديد ثماماً لعلم أصبح يطلق عليه (العلم الكبير Big Science)، وهذا التطوير نشأ من طبيعته المتحمسة، إضافة إلى نفاذ بصيرته العلمية، وشخصيته الجدابة، هذه الميزات جذبت لوميس إليه، ونجح لوميس تباعاً في إدخال لورائس إلى عوالم لم يدخلها من قبل، فوجدها ساحرة، ومن الجدير بالدكر ان اومیس کان له دور کبیر فی تمویل مشروع



رادار البكرويف اللتبية

لورانس لبناء سيكلوترون ١٨٤ بوصة. في هذا استغل لوميس إمكانياته المادية، وعلاقاته الوقت أصبح لوميس عالما بارزا في الفيزياء التجريبية. وقام بنقل عملياته البحثية من مختبر حديقة توكسيدو إلى مدينة كامبردج في ولاية ماساشوستس، وتعاون في بحوث مشتركة مع معهد ماساشوستس للتكتولوجيا MIT الشهير(١١)، ثم رجع لوميس مرة أخرى عام ١٩٤٠م إلى مختبر الإشعاع في بركلي لترتيب تمويل مشروع ضخم لبثآء مفاعل نووى متسلسل طبقا لخطط العالم الكبير إثريكو فيرمىء

تومسن وتصوير الرادار

انقطع ارتباط لوميس ببناء المفاعل النووى الله علم ١٩٤١م؛ للاحتياج إليه الله بناء الأجهزة الجديدة التى يحتاج إليها الجيش الإنجليزي وتطويرها بمساعدة من الولايات المتحدة الأمريكية لمواجهة متطلبات الحرب؛ فركز لوميس كل جهوده مع مجموعة متميزة من العلماء في البحث في إنتاج رادار المكرويف المتذبذب الذي أمكن بناؤه على أساس صمام الـ magnetron الجديد، وكان من رأى لوميس أن التكنولوجيا الحديثة يمكنها أن تكسب الحرب.

الوثيقة مع رجال الصناعة. في تذليل العقبات أمام كوكبة الفيزيائيين الذين يعملون معه يخ مشروع الرادار؛ مما أدى إلى تجاحهم الد تصليع رادار الـ١٠سم الذي كان متقدماً تكنولوجياً: مما أدى إلى إغراق قوارب لا الألمانية، واقتفاء أثر فأذفأت القنابل الألمانية التي كانت تهاجم بريطانيا في أثناء الحرب العالمية، وكذلك استخدم هذا الرادار غطاه لقوات الحلفاء في أثناء هجومهم على القوات الألمانية في شاطئ تورماندي الفرنسي في صيف عام ١٩٤٤م. في الحقيقة، يعد دور لوميس في تطوير رادار الـ ١ سم أساسيا علا انتصار الحلقاء، لدرجة أن الرئيس الأمريكي روزفلت وصف لوميس بأنه ربما يكون الرجل المدنى الثانى -بعد وينستون تشرشل- الذي كان مسؤولاً عن انتصار الحلفاء في الحرب العالمية الثانية (١٠).

المشروع الثاني الذي اهتم به توميس هو جهاز الرادار الذي يقوم بمساعدة الطائرات على الهبوط في الظروف الجوية السيئة؛ فلولا اهتمام لوميس ومساعدته على تنفيذ هذا الرادار لكان كثير من الأرواح قد فقد على نحو غير ضروري في حوادث



مختبر حنبقة تركنيدر

الطيران في أثناء الحرب العالمية الثانية. كانت للوميس أيضاً أدوار آخرى مهمة في أثناء الحرب؛ فقد كان حلقة الوصل بين وزير الحرب الأمريكي والقيادات العلمية الكبيرة في مشروع مانهاتن لإنتاج أول فنبلة نووية؛ مثل: إنريكوفيرمي، وروبرت أوبنهايمر، وكان عضواً أيضاً في لجنة استشارية لتقديم المشورة إلى وزير الحرب الأمريكي فيما يخص الأسلحة السرية الألمانية الاوV2.

الأعوام الأخبرة

مع نهاية الحرب المالية الثانية تغيّرت اهتمامات لوميس العلمية من الفيزياء إلى العلوم البيولوجية، فكان يمضي ساعات كثيرة كلّ يوم في منزله بجزيرة مانهاتن في دراسة حيوان الهيدرا hydra وفحصه تحت الميكروسكوب، وهو حيوان مائي متعدد الرؤوس، وبالتدريج بدأ لوميس في الانسحاب من الحياة العامة ابتداءً من عام في 1940م حتى وفاته في أغسطس عام 1940م.

هذه هي قصة لوميس، ويقدّم مغتبر حديقة توكسيدو لمحة أسرة لعالم نشأ في الحقبة بين الحربين العالميتين عندما كان البحث العلمي

محاولة مموّلة بصورة شخصية. والحقيقة أن هواة مثل لوميس حقّقوا إسهاماً كبيراً في نصر الحلفاء في الحرب، ومن الصعب الآن تخيّل آن هناك مواطئاً يجري بحوثاً عسكرية على حسابه الخاص. لقد كان الفريد لوميس شخصية علمية بارزة أسهمت في ظهور ما أصبح يُطلق عليه الآن (العلم الكبير). (العلم الكبير).

المزاجج

- (١) أوطر واسعة لاختيار القدائف للاحاري لاند
- (۲) مختبر أنشق في أعلى انتل في القلمة الحجرية بقا حديقة توكسينو المامة (21 ميلاً شمال نبويورك) يتحويل كلمل من لوميس.
- (٣) جهاز الرادار نظام التعديد موضع جسم ما وسرعته عن طريق ارسال موجات الراديو التي تتعكس على سطح الحسم.
- (2) معهد ساساشوستس للتكتولوجية Mri سن أرقى المعاهد.
 التكتولوجية إلا العالم.
- (٥) كثير من الخبواء يعتقدون أن الرادار كان أكثر الأشياء أهديةً في تصب الحرب المالمية الثانية. وأن الفتيلة النووية هي التي الهنها،
- (٦) كان توسيس يعتقد أن الاستعار في الشروعات العلمية
- الكبيرة Big Science الوملن في المستقبل 4 w Alfarez Physics Today Jamury (983 page 198
- Jermet Corunt "Tracedo Park" Sinsonie Schuster New York 2002



في خدمة الثقافة الأصيلة







الفيصل .. الفيصل العلمية .. الفيصل الأدبية

نلاشتراك: ۲۰۳۰۲۷ ناسوخ: ۱۹۹۸ ص.ب ۳ الرياض ۱۹۹۱ contact@alfaisal-mag.com www.alfaisal-mag.com

تصدر عن دار الفيصل الثقافية



تابعونا على الموقع الإلكتروني «الفيصل العلمية»

www.alfaisal-scientific.com

